

# LK-280

## GUIA DO USUÁRIO

Por favor guarde todas as informações para futuras referências.

### **Precauções de segurança**

Antes de tentar usar o Teclado Digital, certifique-se de ler as "Precauções de segurança" separadas.

P

## Importante!

Observe as seguintes informações importantes antes de usar este produto.

- Antes de usar o adaptador de CA para alimentar o produto, certifique-se de verificar se o adaptador de CA não contém nenhum dano. Verifique cuidadosamente o cabo de alimentação para ver se não há rupturas, cortes, fio exposto e outros danos sérios. Nunca permita que crianças usem um adaptador de CA que esteja seriamente danificado.
- Nunca tente recarregar as pilhas.
- Não use pilhas recarregáveis.
- Nunca misture pilhas usadas com novas.
- Use as pilhas recomendadas ou pilhas de tipos equivalentes.
- Certifique-se sempre de que as polaridades positivas (+) e negativas (-) das pilhas estejam nas direções corretas conforme indicado perto do compartimento das pilhas.
- Troque as pilhas o mais rápido possível ao primeiro sinal de que estão ficando fracas.
- Não coloque os terminais das pilhas em curto-circuito.
- Este produto não é tencionado para crianças menores de 3 anos de idade.
- Use somente o adaptador AD-E95100L CASIO.
- O adaptador de CA não é um brinquedo.
- Certifique-se de desconectar o adaptador de CA antes de limpar o produto.



Esta marca aplica somente nos países da União Européia.



Manufacturer:  
CASIO COMPUTER CO.,LTD.  
6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan  
Responsible within the European Union:  
CASIO EUROPE GmbH  
Casio-Platz 1, 22848 Norderstedt, Germany

- É proibida qualquer reprodução do conteúdo deste manual, seja parcial ou total. Exceto para seu próprio uso pessoal, qualquer outro uso do conteúdo deste manual sem a permissão da CASIO é proibido sob as leis de direitos autorais.
- EM NENHUM EVENTO A CASIO SERÁ RESPONSÁVEL POR QUAISQUER DANOS (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO A ISSO, DANOS POR PERDAS DE LUCROS, INTERRUPÇÃO DOS NEGÓCIOS, PERDA DE INFORMAÇÃO) PROVENIENTES DO USO OU DA INCAPACIDADE DO USO DESTE MANUAL OU DO PRODUTO, MESMO QUE A CASIO TENHA SIDO ADVERTIDA SOBRE A POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS.
- O conteúdo deste manual está sujeito a modificações sem aviso prévio.
- A aparência real do produto pode ser diferente da mostrada nas ilustrações neste Guia do Usuário.
- Os nomes das empresas e produtos usados neste manual podem ser as marcas registradas de outros.

# Sumário

## **Guia geral ..... P-4**

Uso do teclado numérico (17) .....	P-7
Funções do botão FUNCTION (29) .....	P-7
Restauração do Teclado Digital às suas seleções iniciais de fábrica .....	P-8

## **Preparação para tocar ..... P-9**

Preparação do suporte para partitura .....	P-9
Fornecimento de energia .....	P-9

## **Execução do Teclado Digital ..... P-10**

Maneira de ligar e tocar .....	P-10
Uso de fones de ouvido .....	P-11
Mudança da resposta à pressão do toque no teclado (Resposta ao toque) .....	P-11
Ajuste do contraste do mostrador .....	P-12
Uso do metrônomo .....	P-12

## **Controle dos sons do teclado ..... P-14**

Seleção de uma grande variedade de sons de instrumentos musicais .....	P-14
Estratificação de dois sons .....	P-15
Divisão do teclado entre dois sons diferentes .....	P-15
Uso da reverberação .....	P-16
Uso do coro .....	P-16
Uso de um pedal .....	P-17
Mudança do tom (Transposição, Afinação, Alteração da oitava) .....	P-17

## **Amostragem de sons e sua execução no Teclado Digital ..... P-19**

Conexão e preparação .....	P-19
Amostragem e execução de um som de melodia (Amostragem de melodia) .....	P-19
Incorporação de um som amostrado num jogo de bateria (Amostragem de bateria) .....	P-22
Outras funções de amostragem .....	P-24

## **Reprodução das canções incorporadas ..... P-26**

Reprodução das canções de demonstração ....	P-26
Reprodução de uma canção particular .....	P-26
Uso da função de karaokê .....	P-29
Aumento da seleção de canções .....	P-29

## **Uso das canções incorporadas para dominar a execução do teclado ..... P-30**

Frases .....	P-30
Fluxo da lição em passos .....	P-30
Seleção de uma canção, frase e parte para praticar .....	P-31
Lições 1, 2 e 3 .....	P-32
Definições da lição .....	P-33
Uso da lição em passos automática .....	P-35

## **Jogo de desafio musical ..... P-36**

## **Uso do acompanhamento automático ..... P-37**

Reprodução somente da parte do ritmo .....	P-37
Reprodução de todas as partes .....	P-38
Uso eficaz do acompanhamento automático .....	P-40
Uso da predefinição de um toque .....	P-41
Uso da harmonização automática .....	P-42
Procura das notas dos acordes (Livro de acordes) .....	P-43

## **Gravação da sua execução do teclado ..... P-44**

Gravação e reprodução da sua execução do teclado .....	P-44
Uso das pistas para gravar e misturar partes .....	P-45
Gravação de duas ou mais canções, e seleção de uma delas para reprodução .....	P-47
Gravação enquanto toca junto com uma canção incorporada .....	P-47
Armazenamento de dados gravados num dispositivo externo .....	P-48

## **Outras funções úteis do Teclado Digital ..... P-49**

Alteração da escala do teclado .....	P-49
Uso da predefinição de música .....	P-50
Uso do arpejador .....	P-51
Apagamento dos dados de canções do usuário .....	P-52
Apagamento de todos os dados da memória do Teclado Digital .....	P-52

## **Uso de um cartão de memória..... P-53**

Precauções relativas aos cartões de memória e abertura para cartão .....	P-53
Colocação e remoção de um cartão de memória .....	P-54
Formatação de um cartão de memória .....	P-54
Armazenamento dos dados do Teclado Digital num cartão de memória.....	P-55
Carregamento de dados de um cartão de memória na memória do Teclado Digital.....	P-56
Apagamento dos dados de um cartão de memória .....	P-57
Reprodução dos dados de um cartão de memória .....	P-58
Mensagens de erro de cartões de memória.....	P-58

## **Conexão de dispositivos externos ..... P-59**

Conexão de um computador .....	P-59
Definições MIDI .....	P-60
Armazenamento e carregamento de dados do Teclado Digital.....	P-62
Conexão a um equipamento de áudio .....	P-62

## **Referência..... P-63**

Localização e solução de problemas .....	P-63
Especificações .....	P-65
Precauções durante a operação .....	P-66
Mensagens de erro .....	P-67
Lista das canções.....	P-68
Guia de dedilhado .....	P-69
Lista de exemplos de acordes.....	P-70

## **MIDI Implementation Chart**

### **Acessórios incluídos**

- Suporte para partitura
- Livro de canções
- Panfletos
  - Precauções de segurança
  - Apêndice
  - Outros (Garantia, etc.)

Os itens incluídos como acessórios estão sujeitos a modificações sem aviso prévio.

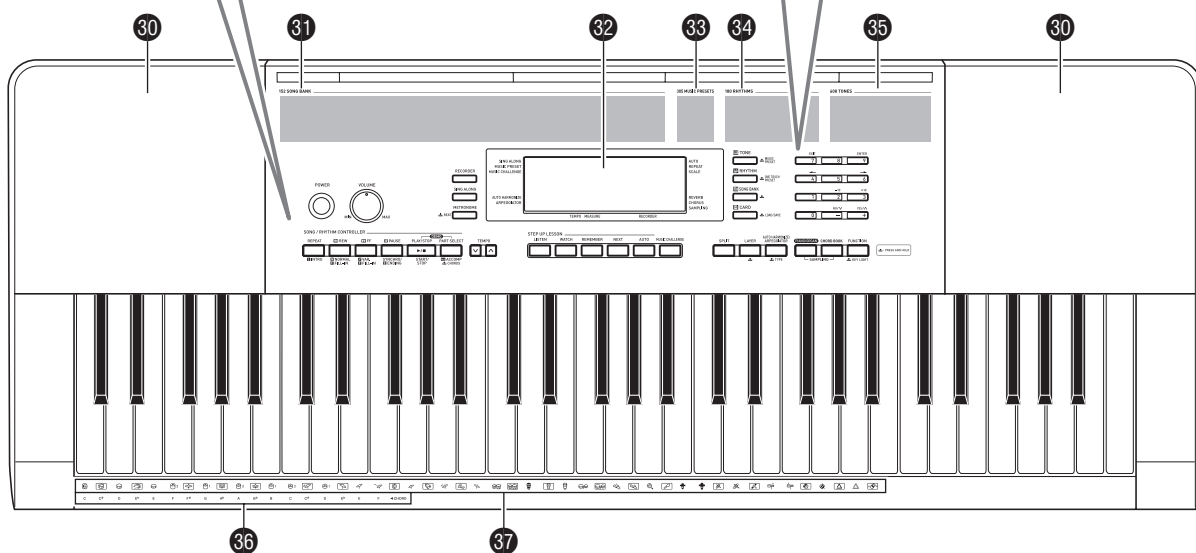
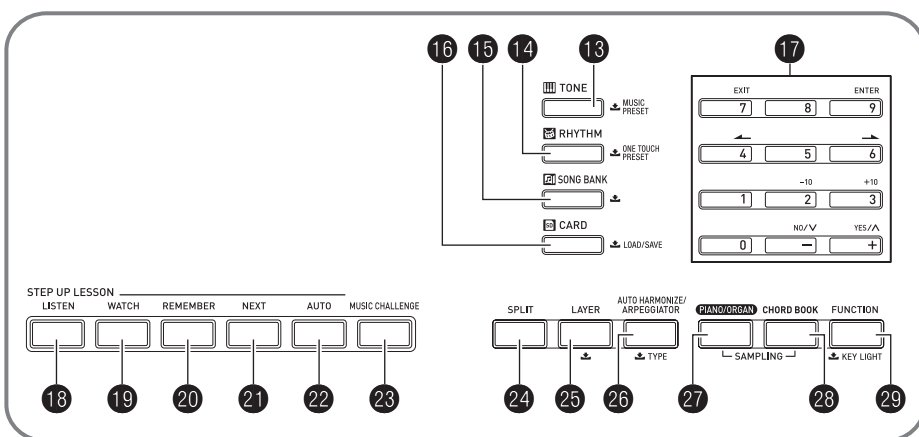
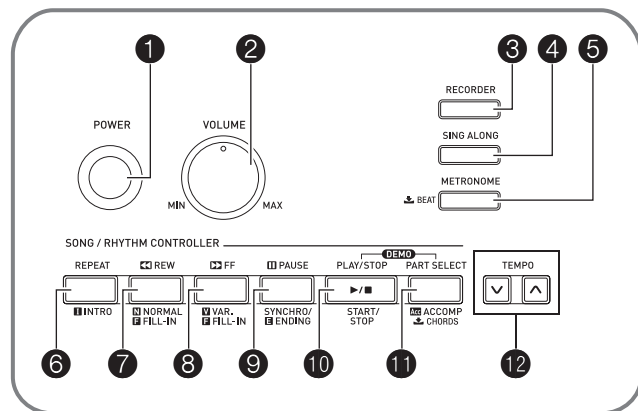
### **Acessórios disponíveis separadamente**


- Você pode obter informações sobre os acessórios que são vendidos separadamente para este produto do catálogo da CASIO disponível no seu revendedor, ou do site da CASIO na Web no seguinte endereço.



<http://world.casio.com/>







































# Guia geral

- Neste manual, o termo “Teclado Digital” refere-se ao LK-280.
- **Neste manual, os botões e outros controladores são identificados usando os números mostrados abaixo.**
- Há uma referência dos números dos botões no final deste manual. Você pode arrancá-la para consultar os números dos botões com mais facilidade.

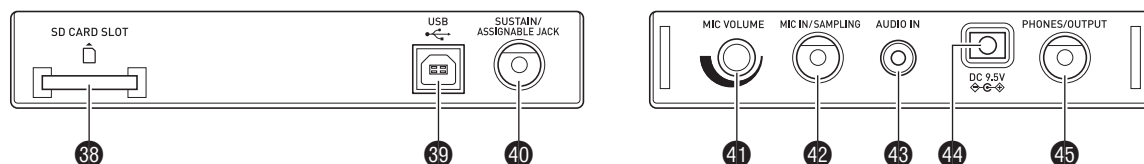


- O significado do símbolo  que aparece no console do produto e nos nomes dos botões é explicado a seguir.

 : Indica uma função que é ativada quando se pressiona o botão por algum tempo. Por exemplo, **METRONOME**,  **BEAT** significa que a função BEAT é ativada quando se pressiona esse botão por algum tempo.

- 1 Botão **POWER** (Alimentação)  P-10
- 2 Botão **VOLUME** (Volume)  P-10
- 3 Botão **RECORDER** (Gravador)  P-44
- 4 Botão **SING ALONG** (Cantar junto)  P-29
- 5 Botão **METRONOME**,  **BEAT**  
(Metrônomo, Ritmo)  P-12
- 6 Botão **REPEAT, INTRO** (Repetir, Introdução)  
 P-27, 40
- 7 Botão **REW, NORMAL/FILL-IN**  
(Retrocesso, Normal/Virada)  P-27, 40
- 8 Botão **FF, VAR./FILL-IN**  
(Avanço rápido, Variação/Virada)  P-27, 40
- 9 Botão **PAUSE, SYNCHRO/ENDING**  
(Pausa, Encadeamento/Finalização)  P-27, 40
- 10 Botão **PLAY/STOP, START/STOP**  
(Reproduzir/Parar, Iniciar/Parar)  P-26, 37
- 11 Botão **PART SELECT, ACCOMP**,  **CHORDS**  
(Seleção de parte, Acompanhamento, Acordes)  
 P-29, 38
- 12 Botões **TEMPO** (Andamento)  P-13
- 13 Botão **TONE**,  **MUSIC PRESET**  
(Som, Predefinição de música)  P-14
- 14 Botão **RHYTHM**,  **ONE TOUCH PRESET**  
(Ritmo, Predefinição de um toque)  P-37, 41
- 15 Botão **SONG BANK** (Banco de canções)  P-26
- 16 Botão **CARD**,  **LOAD/SAVE**  
(Cartão, Carregar/Salvar)  P-54
- 17 Teclas numéricas, teclas **[-]/[+]**  P-7
- 18 Botão **LISTEN** (Escutar)  P-32
- 19 Botão **WATCH** (Ver)  P-32
- 20 Botão **REMEMBER** (Lembrar)  P-33
- 21 Botão **NEXT** (Seguinte)  P-31
- 22 Botão **AUTO** (Automático)  P-35
- 23 Botão **MUSIC CHALLENGE**  
(Desafio musical)  P-36
- 24 Botão **SPLIT** (Divisão)  P-15
- 25 Botão **LAYER** (Estratificação)  P-15
- 26 Botão **AUTO HARMONIZE/ARPEGGIATOR**,  
 **TYPE** (Harmonização automática/  
Arpejador, Tipo)  P-42, 51
- 27 Botão **PIANO/ORGAN** (Piano/Órgão)  P-14
- 28 Botão **CHORD BOOK** (Livro de acordes)  P-43
- 29 Botão **FUNCTION, KEY LIGHT**   
(Função, Iluminação das teclas)  P-7
- 30 Alto-falantes
- 31 Lista do banco de canções
- 32 Mostrador
- 33 Lista de predefinições de música
- 34 Lista de ritmos
- 35 Lista de sons
- 36 Nomes das raízes dos acordes  P-38
- 37 Lista dos instrumentos de percussão  P-14

## ■ Parte posterior



**38** Abertura **SD CARD SLOT**  
(Abertura para cartão SD) P-53

**39** Porta **USB** P-59

**40** Jaque **SUSTAIN/ASSIGNABLE JACK**  
(Sustain/Designável) P-17

**41** Botão **MIC VOLUME** (Volume do microfone)  
P-19, 29

**42** Jaque **MIC IN/SAMPLING**  
(Entrada de microfone/Amostragem) P-19

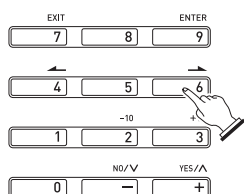
**43** Jaque **AUDIO IN** (Entrada de áudio) P-19

**44** Terminal **DC 9.5V** (CC 9,5 V) P-9

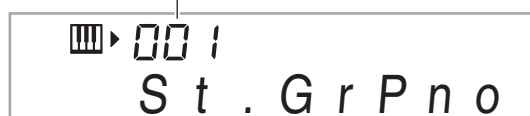
**45** Jaque **PHONES/OUTPUT** (Fones de ouvido/  
Saída) P-11

## Uso do teclado numérico (17)

Use as teclas numéricas e as teclas [-] e [+] para alterar as definições dos parâmetros que aparecem na área superior esquerda do mostrador.



Definição



### Teclas numéricas

Use as teclas numéricas para introduzir números e valores.

- Introduza o mesmo número de dígitos que o valor exibido no momento.

*Exemplo:* Para introduzir o número do som 001, por exemplo, introduza 0 → 0 → 1.

#### NOTA

- Os valores negativos não podem ser introduzidos com as teclas numéricas. Neste caso, use [-] (diminuir) e [+] (aumentar).

### Teclas [-] e [+]

Você pode usar as teclas [-] (diminuir) e [+] (aumentar) para alterar o número ou valor exibido.

- Manter uma das teclas pressionada rola a definição exibida.
- Pressionar ambas as teclas ao mesmo tempo reposiciona a definição à sua seleção inicial de fábrica ou à definição recomendada.

## Funções do botão FUNCTION (29)

Você pode usar o botão **FUNCTION (29)** para ajustar o efeito de reverberação, para apagar dados, e para realizar uma grande variedade de outras operações do Teclado Digital.

### Para selecionar uma função

1. Pressione **29 (FUNCTION)** para exibir o menu de funções.
2. Use as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17 (teclado numérico)** para exibir a função desejada.
  - Você pode sair do menu de funções pressionando **29 (FUNCTION)**.
  - Depois de selecionar as funções de 8 a 13, pressione a tecla [9] (ENTER) de **17 (teclado numérico)** para exibir o submenu do item do menu. Em seguida, use [4] (←) e [6] (→) para selecionar um item. Você pode sair de um submenu pressionando a tecla [7] (EXIT) de **17 (teclado numérico)**.
3. Consulte as páginas indicadas para os detalhes sobre cada função.

	Função	Mostrador	Consulte a página
1	Transposição	Trans.	P-17
2	Volume do acompanhamento	AcompVol	P-41
3	Volume de canção	Song Vol	P-28
4	Resposta ao toque	Touch	P-11
5	Afinação	Tune	P-18
6	Reverberação	Reverb	P-16
7	Coro	Chorus	P-16
8	Amostragem	SAMPLING	
	Início automático da amostragem	AutoStrt	P-24
	Parada automática da amostragem	AutoStop	P-24
	Proteção do som amostrado	(Protect)	P-25
9	Lição em passos	LESSON	
	Guia vocal de dedilhado	Speak	P-33
	Guia de notas	NoteGuid	P-34
	Avaliação da execução	Scoring	P-34
	Duração da frase	PhraseLn	P-34
10	Escalas predefinidas	SCALE	P-49
11	Outras definições	OTHER	
	Retenção do arpejador	ArpegHld	P-51
	Efeito do pedal	Jack	P-17
	Escala do acompanhamento	AcompScl	P-50
	Contraste do LCD	Contrast	P-12
	Alerta de alimentação	Demo2	P-11
12	Definições MIDI	MIDI	
	Canal do teclado	Keybd Ch	P-60
	Canais de navegação	Navi. Ch	P-60
	Controle local	Local	P-61
	Saída de acompanhamento	AcompOut	P-61
13	Apagar	DELETE	
	Apagar som amostrado	(nome do som)	P-25
	Apagar canção do usuário	(nome da canção)	P-52
	Apagar todos os dados	All Data	P-52

## IMPORTANTE!

- Os parâmetros do som e outros voltarão às suas seleções iniciais de fábrica sempre que você ligar a alimentação (página P-10).

## Restauração do Teclado Digital às suas seleções iniciais de fábrica

Realize o seguinte procedimento quando quiser retornar os dados e definições armazenados do Teclado Digital às suas seleções iniciais de fábrica.

### 1. Desligue o Teclado Digital.

### 2. Enquanto pressiona **15** (SONG BANK) e a tecla [1] do teclado numérico (**17**) ao mesmo tempo, pressione **1**.

- Mantenha **15** (SONG BANK) e a tecla [1] do teclado número (**17**) pressionadas até que o próximo passo seja completado.

### 3. Quando a mensagem “Pls wait” aparecer na tela, solte **15** (SONG BANK) e a tecla [1] do teclado numérico (**17**).

- Você poderá usar o Teclado Digital dentro de um breve período depois que o sistema for inicializado.

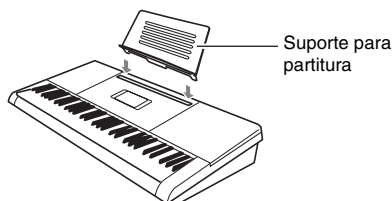


#### NOTA

- Consulte “Maneira de ligar e tocar” (página P-10) para informações sobre como ligar e desligar a alimentação.

# Preparação para tocar

## Preparação do suporte para partitura



## Fornecimento de energia

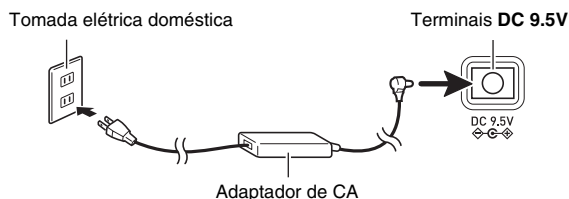
Você pode usar um adaptador de CA ou pilhas para alimentar este Teclado Digital. Normalmente, recomenda-se o uso do adaptador de CA.

- O adaptador de CA não vem com este Teclado Digital. Compre-o separadamente do seu revendedor. Consulte a página P-3 para maiores informações sobre as opções.

## Uso do adaptador de CA

Certifique-se de usar somente o adaptador de CA especificado para este Teclado Digital. O uso de um tipo diferente de adaptador de CA pode causar um mau funcionamento.

**Adaptador de CA especificado: AD-E95100L**  
(Plugue padrão JEITA)



## ! IMPORTANTE!

- Certifique-se de desligar o Teclado Digital antes de conectar ou desconectar o adaptador de CA.
- O adaptador de CA fica quente ao toque após um longo período de uso. Isso é normal e não indica um mau funcionamento.
- Para evitar a ruptura do fio, tome cuidado para não colocar nenhum tipo de carga sobre o cabo de alimentação.

Não dobrar!



Não enrolar!



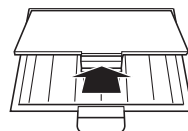
- Nunca insira objetos metálicos, lápis ou quaisquer outros objetos no jaque DC 9,5V do produto. Fazer isso cria o risco de acidente.

## Uso de pilhas

### ! IMPORTANTE!

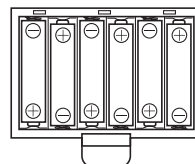
- Certifique-se de desligar a alimentação antes de colocar as pilhas.
- O usuário deve preparar seis pilhas de tamanho AA disponíveis comercialmente. Não use pilhas Oryride (oxi-hidróxido de níquel) nem quaisquer outras pilhas baseadas em níquel.

1. Abra a tampa do compartimento das pilhas na parte inferior do Teclado Digital.

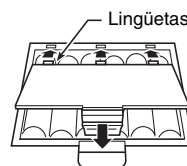


2. Instale seis pilhas de tamanho AA no compartimento das pilhas.

Certifique-se de colocar as pilhas com suas polaridades positivas  $\oplus$  e negativas  $\ominus$  nas direções indicadas na ilustração.

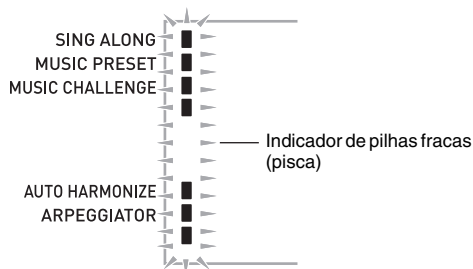


3. Insira as lingüetas da tampa do compartimento das pilhas nos orifícios no lado do compartimento e feche a tampa.

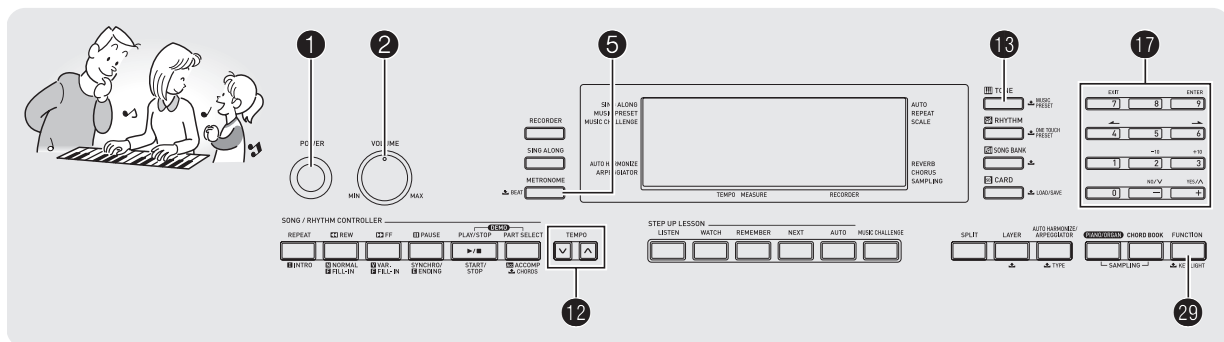


## ■ Indicação de pilhas fracas

O indicador mostrado abaixo começa a piscar para informá-lo que as pilhas estão fracas. Troque as pilhas por novas.



# Execução do Teclado Digital



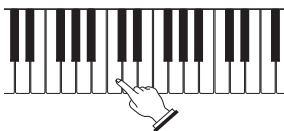
## Maneira de ligar e tocar

### 1. Pressione ❶.

Isso liga a alimentação.

- Para desligar o Teclado Digital, pressione ❶ de novo.

### 2. Tente tocar algo no teclado. Use ❷ para ajustar o volume.



## ❗ IMPORTANTE!

- Desligar o Teclado Digital faz que a maioria das definições atuais seja apagada. O Teclado Digital voltará às suas definições iniciais de fábrica na próxima vez que for ligado. Isso é verdade para todas as definições, exceto para a proteção do som amostrado. Ao ativá-la, ela permanece ativada até que seja desativada de novo.
- A mensagem “Pls wait” permanecerá no mostrador enquanto uma operação de armazenamento de dados estiver em progresso. Não realize nenhuma outra operação enquanto esta mensagem estiver exibida. Desligar o Teclado Digital ou retirar o cartão de memória pode apagar ou danificar os dados do Teclado Digital.

## Desligamento automático

Se você não realizar nenhuma operação no Teclado Digital dentro de um dos tempos de disparo indicados a seguir, o desligamento automático desligará a alimentação.

Durante o funcionamento com pilhas : 6 minutos

Durante funcionamento com adaptador de CA: 30 minutos

### ■ Desativação do desligamento automático

Você pode desativar o desligamento automático para garantir que a alimentação não seja desligada automaticamente durante um concerto, etc.

#### 1. Enquanto pressiona ❸ (TONE), ligue a alimentação.

O desligamento automático será desativado.

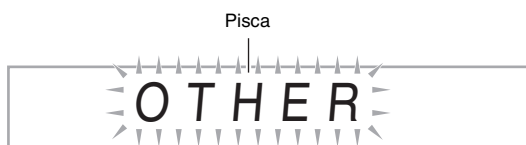
## Alerta de alimentação (Durante o uso do adaptador de CA)

Ao usar o adaptador de CA para a alimentação, as teclas do teclado se iluminarão para lembrá-lo que a alimentação está ligada se você não realizar nenhuma operação durante aproximadamente seis minutos. O alerta de alimentação é desativado durante o uso de pilhas para a alimentação.

### ■ Desativação do alerta de alimentação

Você pode desativar o alerta de alimentação para garantir que as teclas do teclado não se iluminem durante um concerto, etc.

#### 1. Pressione ❹ (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de ❶ (teclado numérico) para exibir “OTHER” (página P-7).



#### 2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de ❶ (teclado numérico).

3. Use as teclas [4] (←) e [6] (→) de 17 (teclado numérico) para exibir “Demo2”.

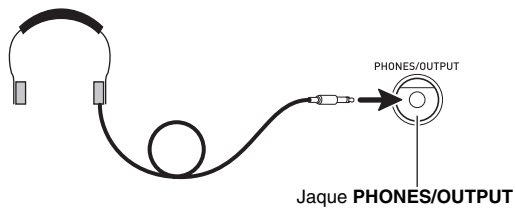
D e m o 2

4. Pressione a tecla [-] de 17 (teclado numérico) para selecionar a definição OFF.

Uso de fones de ouvido

Usar fones de ouvido corta a saída dos alto-falantes incorporados, o que significa que você pode praticar mesmo tarde da noite sem perturbar os outros.

- Certifique-se de baixar o nível do volume antes de conectar os fones de ouvido.



NOTA

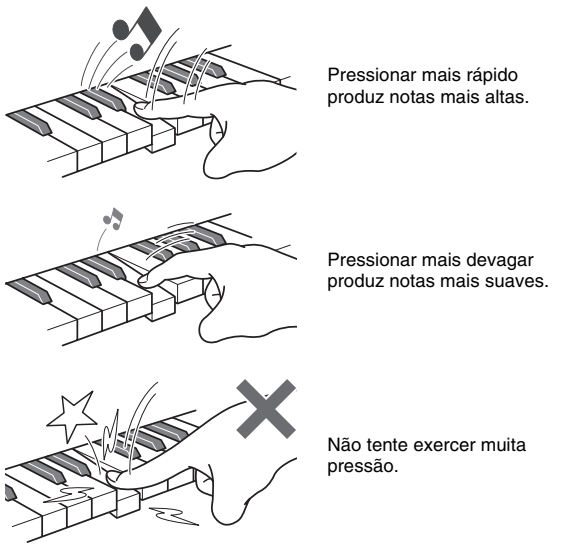
- Os fones de ouvido não vêm com o Teclado Digital.
- Use fones de ouvido disponíveis comercialmente. Consulte a página P-3 para maiores informações sobre as opções.

! IMPORTANTE!

- Não escute em volumes muito altos com os fones de ouvido durante muito tempo. Fazer isso cria o risco de danos à audição.
- Se você estiver usando fones de ouvido que requerem um adaptador de plugue, certifique-se de não deixar o adaptador conectado quando retirar os fones de ouvido.

Mudança da resposta à pressão do toque no teclado (Resposta ao toque)

A resposta ao toque altera o volume do som de acordo com a pressão no teclado (velocidade). Isso proporciona um pouco da expressividade que você obtém de um piano acústico.



Mudança da sensibilidade de resposta ao toque

Use o procedimento a seguir para controlar a quantidade de volume que as notas tocadas mudam de acordo com a velocidade de execução. Selecione a definição que se ajuste melhor ao seu estilo de execução.

1. Pressione 29 (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de 17 (teclado numérico) para exibir “Touch” (página P-7).

T o u c h

2. Use as teclas [-] e [+] de 17 (teclado numérico) para selecionar uma das três definições de sensibilidade da resposta ao toque.

Desativado (oFF)	A resposta ao toque é desativada. O volume sonoro é fixo, independentemente da velocidade de pressão nas teclas.
Tipo 1 (1)	Resposta ao toque normal
Tipo 2 (2)	Resposta ao toque mais sensível do que o tipo 1

## Ajuste do contraste do mostrador

1. Pressione **29** (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas **[4]** (←) e **[6]** (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “OTHER” (página P-7).



2. Pressione a tecla **[9]** (ENTER) de **17** (teclado numérico).
3. Use as teclas **[4]** (←) e **[6]** (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “Contrast”.



4. Use as teclas **[-]** e **[+]** de **17** (teclado numérico) para ajustar o contraste.
  - O intervalo de ajuste do contraste é de 01 a 17.

## Uso do metrônomo

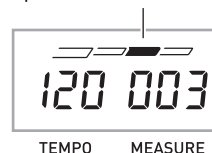
O metrônomo lhe permite tocar e praticar num ritmo constante para ajudá-lo a seguir no andamento certo.

### Iniciar/Parar

1. Pressione **5**.

Isso inicia o metrônomo.

Este padrão muda com cada tempo.



2. Pressione **5** de novo para parar o metrônomo.

### Mudança dos tempos por compasso

Você pode configurar o metrônomo para usar um som de sino para o primeiro tempo de cada compasso da canção que estiver tocando.

- Você pode especificar 0, ou um valor de 2 a 6 como o número de tempos por compasso.
- Ao reproduzir uma canção incorporada, a definição dos tempos por compasso (que determina quando o sino soa) é configurada automaticamente para a canção selecionada atualmente.

1. Pressione **5** até que a tela da definição dos tempos por compasso apareça no mostrador.



- Se você não realizar nenhuma operação dentro de alguns segundos depois que a tela de definição dos tempos por compasso aparecer, o mostrador voltará à tela que estava exibida antes da pressão de **5**.

2. Use **17** (teclado numérico) para introduzir o número de tempos por compasso.

- O sino não soar se você especificar 0 para esta definição. Neste caso, todos os tempos serão indicados por um som de “clique”. Esta definição lhe permite praticar num ritmo constante, sem se preocupar com quantos tempos há em cada compasso.

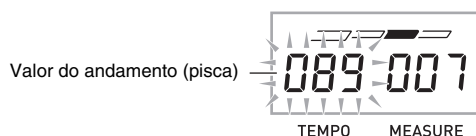
## Mudança do andamento do metrônomo

Use o seguinte procedimento para alterar o andamento do metrônomo.

### 1. Pressione **12**.

Use **▼** (mais lento) e **▲** (mais rápido) para alterar a definição do andamento. Manter um dos botões pressionado altera a definição em alta velocidade.

- Pressionar **▲** e **▼** ao mesmo tempo reposicionará a definição do andamento de acordo com a canção ou ritmo selecionado atualmente.
- Pressionar **12** faz que o valor do andamento pisque no mostrador. Enquanto o valor do andamento estiver piscando, você pode usar **17** (teclado numérico) para alterá-lo.  
Repare que você deve introduzir zeros não-significativos e, portanto, 89 é introduzido como 089.
- O valor do andamento parará de piscar se você não realizar nenhuma operação durante um breve momento.



## Mudança do volume do som do metrônomo

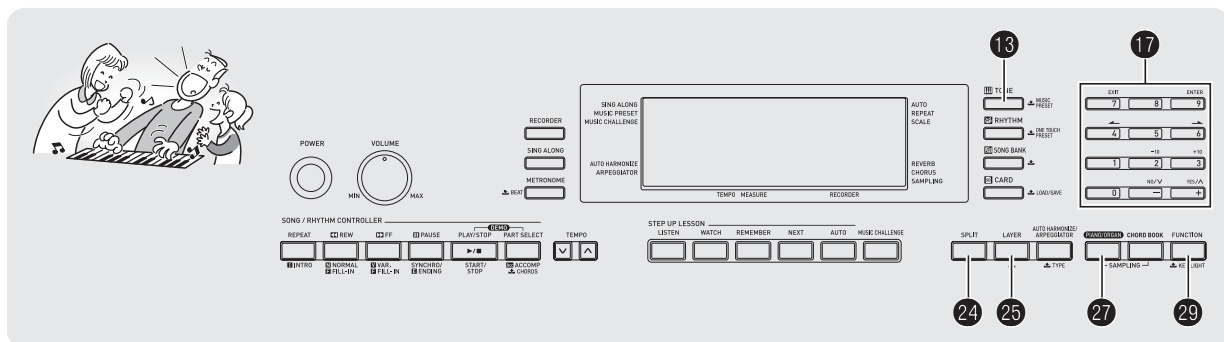
A definição do volume do metrônomo é alterada automaticamente de acordo com o nível do volume do acompanhamento automático ou canção selecionada atualmente. O volume do metrônomo não pode ser ajustado independentemente.

- Para maiores informações sobre a mudança do volume do acompanhamento automático, consulte a página P-41.
- Para maiores informações sobre a mudança do volume de uma canção, consulte a página P-28.

### NOTA

- Não é possível ajustar o balanço entre o metrônomo e o volume das notas durante o acompanhamento automático e reprodução das canções incorporadas.

# Controle dos sons do teclado

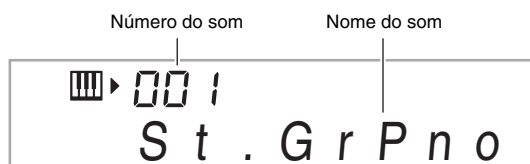


## Seleção de uma grande variedade de sons de instrumentos musicais

O seu Teclado Digital lhe permite selecionar sons para uma grande variedade de sons de instrumentos musicais, incluindo violino, flauta, orquestra, e muito mais. Uma mesma canção, por exemplo, produzirá uma sensação diferente pela mudança do tipo de instrumento.

### Para selecionar um instrumento

#### 1. Pressione 13 (TONE).



#### 2. Use 17 (teclado numérico) para selecionar o número do som desejado.

O número e o nome do som correspondente aparecerão no mostrador.

- Use as teclas numéricas para introduzir os números dos sons. Especifique três dígitos para o número do som.

Exemplo: Para selecionar 001, introduza 0 → 0 → 1.

#### NOTA

- Consulte o "Apêndice" separado para uma lista completa dos sons disponíveis.
- Quando um dos jogos de bateria for selecionado, cada tecla do teclado será atribuída com um som de percussão diferente.

### 3. Tente tocar algo no teclado.

O som do instrumento selecionado soará.



### Execução com um som de piano ou órgão

Pressionar 27 alterna entre os modos de piano e órgão.

Cada pressão de 27 alterna a definição do som entre um som de piano (som número 001) e um som de órgão (som número 079).

Além do número do som, você também pode configurar as definições listadas a seguir.

Reverberação	: "06"
Transposição	: "00"
Resposta ao toque	: Desativado: Retorna à predefinição Ativado: Sem mudança
Efeito do pedal	: SUS
Número do ritmo	: "161" (Quando um som de piano é selecionado) "094" (Quando um som de órgão é selecionado)
Acompanhamento	: Somente parte do ritmo
Controle local	: Ativado
Atribuição da bateria	: Desativado
Divisão	: Desativado
Estratificação	: Desativado
Coro	: Desativado
Alteração de oitava (Superior)	: "0"
Harmonização automática	: Desativado
Arpejador	: Desativado
Escala	: Igual

## Estratificação de dois sons

Você pode usar o seguinte procedimento para estratificar dois sons diferentes (tais como piano e cordas) de forma que os mesmos soem simultaneamente quando você pressionar uma tecla no teclado.

### 1. Selecione o primeiro som que deseja usar.

Pressione **13** (TONE) e, em seguida, use **17** (teclado numérico) para selecionar o som desejado.

Exemplo: 032 ELEC.PIANO 1

032  
E . P i a n o 1

### 2. Pressione **25**.



Acende-se

### 3. Use **17** (teclado numérico) para selecionar o segundo som desejado.

Exemplo: 205 STRINGS

205  
S t r i n g s

### 4. Toque algo no teclado.

Ambos os sons soarão ao mesmo tempo.

### 5. Pressione **25** de novo para desfazer a estratificação do teclado (de forma que somente o som selecionado no passo 1 soe).

- Cada pressão de **25** alterna entre teclado estratificado (dois sons) e não estratificado (um som).

## Divisão do teclado entre dois sons diferentes

Você pode usar o procedimento a seguir para atribuir sons diferentes à gama direita e gama esquerda do teclado, de forma que ele soe como se você estivesse tocando um conjunto de dois instrumentos.

### Para selecionar os dois sons para dividir o teclado

#### 1. Selecione o som para a gama do lado direito (página P-14).

Pressione **13** (TONE) e, em seguida, use **17** (teclado numérico) para selecionar o som desejado.

Exemplo: 303 FLUTE 1

303  
F l u t e 1

#### 2. Pressione **24**.



Acende-se

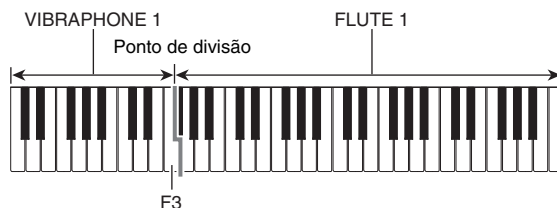
#### 3. Use **17** (teclado numérico) para selecionar o som desejado para a gama do lado esquerdo.

Exemplo: 064 VIBRAPHONE 1

064  
V i b e s 1

#### 4. Toque algo no teclado.

Isso soará os sons atribuídos às gamas esquerda e direita do teclado.



## 5. Pressione **24** de novo para desfazer a divisão do teclado (de forma que somente o som selecionado no passo 1 soe).

- Cada pressão de **24** alterna entre teclado dividido (dois sons) e não dividido (um som).

### **NOTA**

- Se você ativar tanto a estratificação como a divisão, a estratificação será aplicada somente à gama direita do teclado.

## Para mudar o ponto de divisão

### 1. Enquanto pressiona **24**, pressione a tecla no teclado onde deseja que o ponto de divisão fique.

A tecla pressionada se tornará a nota mais baixa da gama direita do teclado de divisão.

*Exemplo:* Definição do C médio (C4) como o ponto de divisão.

Nome da tecla

C 4

## Uso da reverberação

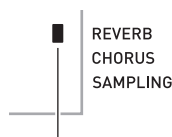
A reverberação adiciona reverberação às notas. Você pode alterar a duração da reverberação.

### 1. Pressione **29** (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “Reverb” (página P-7).

R e v e r b

### 2. Use as teclas [-] e [+] de **17** (teclado numérico) para selecionar a definição de reverberação desejada.

<b>Desativado (oFF)</b>	Desativa a reverberação.
<b>1 a 10</b>	Quanto maior for o número selecionado, mais longa será a duração da reverberação.



O indicador desaparece quando a reverberação é desativada.

## Uso do coro

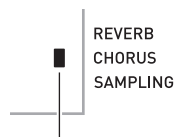
O coro é uma função que adiciona profundidade e amplitude às notas. Ele faz as notas soarem como se você estivesse tocando vários instrumentos.

### 1. Pressione **29** (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “Chorus” (página P-7).

C h o r u s

### 2. Use as teclas [-] e [+] de **17** (teclado numérico) para selecionar o tipo de coro desejado.

Há cinco tipos de coro, mais uma definição de desativado.



O indicador desaparece quando o coro é desativado.

- O efeito real produzido pelo coro depende do som que você estiver usando.

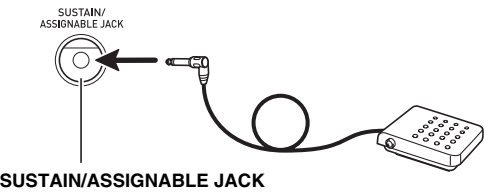
Uso de um pedal

Você pode usar um pedal para mudar as notas de várias formas enquanto toca o teclado.

- O Teclado Digital não vem com uma unidade de pedais. Compre uma separadamente do seu revendedor. Consulte a página P-3 para maiores informações sobre as opções.

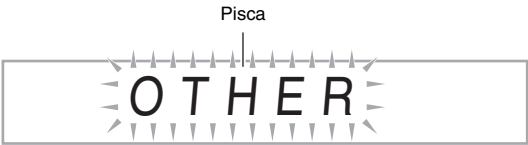
Conexão de uma unidade de pedais

Conecte uma unidade de pedais opcional.



Seleção do efeito do pedal

1. Pressione **29** (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “OTHER” (página P-7).



2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).

3. Use as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “Jack”.



4. Use as teclas [-] e [+] de **17** (teclado numérico) para selecionar o efeito de pedal desejado.

- O seguinte mostra os efeitos de pedal disponíveis.

Sustain (SUS)	Sustenta as notas tocadas enquanto o pedal está pressionado. As notas dos sons de órgão e outros sons similares são sustentadas mesmo que o pedal não seja pressionado.
Sostenuto (SoS)	Sustenta as notas que estão sendo tocadas quando o pedal é pressionado antes que as teclas do teclado sejam soltas.
Abafador (SFt)	Abafa ligeiramente as notas tocadas enquanto o pedal está pressionado.
Ritmo (rHy)	Pressionar o pedal inicia e pára o acompanhamento automático ou reprodução de canção.

Mudança do tom (Transposição, Afinação, Alteração da oitava)

Mudança do tom em passos de semitom (Transposição)

A função de transposição lhe permite alterar o tom, em passos de semitom. Uma simples operação lhe permite alterar o tom instantaneamente de acordo com o tom de um cantor.

- O intervalo de definição da transposição é de -12 a +12 semitons.

1. Pressione **29** (FUNCTION).







2. Use as teclas [-] e [+] de **17** (teclado numérico) para selecionar a definição de transposição desejada.


## Afinação fina (Afinação)

Use a função de afinação quando precisar ajustar o tom um pouco para tocar junto com um outro instrumento musical. Da mesma forma, alguns artistas executam sua música com uma afinação ligeiramente alterada. Você pode usar a função de afinação para ajustar a afinação, de forma que ela se ajuste exatamente à reprodução de um CD.

- A função de afinação especifica a frequência da nota A4. Você pode definir uma frequência dentro do intervalo de 415,5 a 465,9 Hz. A definição inicial é 440,0 Hz.


- 1. Pressione  (FUNCTION) e, em seguida, use as teclas [4] () e [6] () de  (teclado numérico) para exibir “Tune”.**

T u n e

- 2. Use os botões [-] e [+] de  (teclado numérico) para ajustar a afinação.**

- Realizar este passo faz que a exibição mude de “Tune” para um valor que indica a definição da frequência atual como mostrado a seguir. Você pode alterar a frequência em passos de 0,1 Hz.


4 4 0 . 0 H z


- Mesmo que você não realize uma operação de  (teclado numérico) para ajustar a afinação, a definição da frequência atual aparecerá automaticamente após alguns segundos.

## Alteração da oitava

A alteração da oitava eleva ou reduz o tom das notas do teclado em unidades de oitava.


- O intervalo de definição da alteração da oitava é de -2 a +2 oitavas.
- Quando usar a divisão (página P-15), você pode definir individualmente as gamas esquerda e direita do teclado para os tons desejados.

- 1. Pressione  até que a tela mostrada abaixo apareça no mostrador.**

Se você quiser usar a divisão, ative a divisão antes de pressionar .


- Se você não realizar nenhuma operação dentro de alguns segundos depois que esta tela aparecer, o mostrador voltará à tela anterior automaticamente.

O c t U p p e r

- 2. Use as teclas [-] e [+] de  (teclado numérico) para alterar a oitava.**

- Divisão ativada : Este passo só afeta a gama direita do teclado.
- Divisão desativada : Este passo afeta a gama inteira do teclado.

- 3. Pressione .**

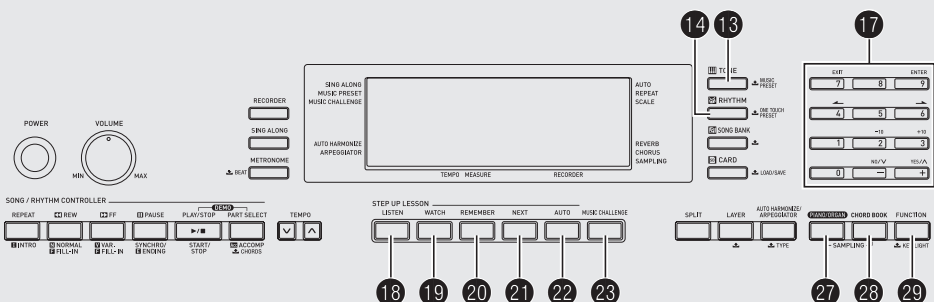
- Divisão ativada : A tela mostrada abaixo aparecerá. Use as teclas [-] e [+] de  (teclado numérico) para alterar a oitava para a gama esquerda do teclado.
- Divisão desativada : A tela mostrada abaixo aparecerá. Avance ao passo 4.

O c t L o w e r

- 4. Pressione  de novo.**



# Amostragem de sons e sua execução no Teclado Digital



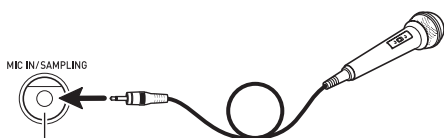
Você pode usar o Teclado Digital para amostrar um som através de um microfone e, em seguida, tocar o som com as teclas do teclado. Por exemplo, você poderia amostrar o latido do seu cachorro e, em seguida, usar o som numa melodia. A função de amostragem é uma grande forma de criar novos sons que são altamente criativos.

## Conexão e preparação

### IMPORTANTE!

- Desligue o microfone e o Teclado Digital antes de conectá-los.

#### 1. Conecte um microfone.



Jaque **MIC IN/SAMPLING**

### NOTA

- Você também poderia conectar um microfone disponível comercialmente.
- Não é possível amostrar sons introduzidos através do jaque **AUDIO IN**.

#### 2. Baixe o nível do volume do Teclado Digital.

#### 3. Ligue o microfone e, em seguida, o Teclado Digital.

#### 4. Use 41 (MIC VOLUME) para ajustar o nível do volume da entrada de microfone.

### NOTA

- Levará alguns segundos para que possa usar o microfone depois de ligar o Teclado Digital.
- Os sons amostrados são gravados em monofônico.

## Amostragem e execução de um som de melodia (Amostragem de melodia)

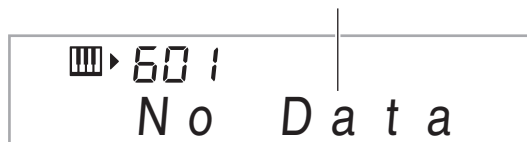
Use os procedimentos nesta seção para amostrar um som e tocá-lo como a parte da melodia no Teclado Digital.

- Até cinco sons amostrados podem ser armazenados na memória do Teclado Digital como os números de som 601 a 605. Simplesmente selecione o número onde o som desejado está localizado para atribuir o som ao teclado.

### Para amostrar um som

- Pressione 13 (TONE) e, em seguida, use 17 (teclado numérico) para introduzir o número do som (601 a 605) onde deseja armazenar o som amostrado.

Nenhum som amostrado armazenado



## 2. Pressione 27 e 28 ao mesmo tempo.

Isso ativa o modo de espera de amostragem. O tempo de amostragem permissível (em segundos) aparecerá momentaneamente no mostrador e, em seguida, o mostrador mudará para o seguinte.

Waiting



## 3. Gere o som na direção do microfone.

A amostragem começará automaticamente.

- A amostragem não começará se o volume do som captado pelo microfone for muito baixo.

Sampling



## 4. Quando terminar a amostragem do som desejado, pressione 27 e 28.

A amostragem parará.

- Mesmo que você não pressione 27 e 28, a amostragem parará automaticamente quando não houver mais emissão de som desde o microfone. A amostragem também parará automaticamente 10 segundos depois de começar.

601  
S1 : O r g n l

Som amostrado 1

Memória usada  
(Unidade: Kbytes)

150 170

Capacidade  
restante da  
memória

## 5. Toque algo no Teclado Digital.

### NOTA

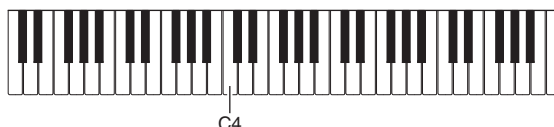
- Você pode não conseguir 10 segundos de amostragem se a memória do Teclado Digital estiver baixa devido ao armazenamento de outros dados. Se isso acontecer, apagar dados desnecessários da memória criará o espaço livre na memória para que você possa amostrar 10 segundos. Consulte "Apagamento de um som amostrado" na página P-25 para maiores informações.

### IMPORTANTE!

- Amostrar um som e armazená-lo apaga quaisquer dados de som armazenados atualmente no mesmo número de som. Para prevenir-se contra o apagamento acidental de dados importantes, certifique-se de ler "Proteção contra o apagamento acidental de sons amostrados" na página P-25.**

### Como os sons amostrados são executados

Pressionar C médio (C4) reproduzirá o som original. As teclas à esquerda e direita de C4 reproduzem o som em tons diferentes.



### Laço de um som amostrado

Você pode usar o seguinte procedimento para fazer um laço de um som amostrado de modo que ele seja repetido continuamente, enquanto você toca o Teclado Digital.

#### 1. Pressione 14 (RHYTHM).

#### 2. Pressione 27 e 29 (FUNCTION) ao mesmo tempo.

Isso ativa o modo de espera de repetição.

001  
Syn t h P o p



- 3. Pressione o botão (19 a 23) que corresponde ao número do som de amostragem de melodia que deseja selecionar.**

Isso iniciará a reprodução em laço do som selecionado.

Para selecionar este número de som:	Pressione este botão:
601	19
602	20
603	21
604	22
605	23

- 4. Pressione o mesmo botão de novo para parar a reprodução.**

- 5. Pressione 18 para voltar à tela que estava exibida antes do passo 2 deste procedimento.**

### Alteração do volume da reprodução em laço de um som amostrado

Você pode usar o seguinte procedimento para alterar o nível do volume da reprodução em laço de cada som amostrado, se quiser.

- 1. Pressione o botão do som amostrado cujo volume deseja alterar (19 a 23).**
  - Isso fará que o laço do som seja reproduzido.
- 2. Enquanto o laço estiver soando, mantenha o mesmo botão do som amostrado pressionado (19 a 23) enquanto pressiona qualquer tecla do teclado.**
  - Pressionar a tecla do teclado rapidamente aumentará o volume do som amostrado, enquanto que pressioná-la lentamente diminuirá o volume.
- 3. Quando o som amostrado estiver no nível de volume desejado, solte o seu botão (19 a 23).**

### Aplicação dos efeitos a um som amostrado

Você pode aplicar vários efeitos aos sons amostrados.

- 1. Pressione 13 (TONE) e, em seguida, use 17 (teclado numérico) para introduzir o número do som (601 a 605) ao qual deseja aplicar os efeitos.**
- 2. Pressione 13 (TONE) para mudar através dos efeitos disponíveis, que são descritos a seguir.**

Tipo de efeito (Exibição)	Descrição
Original (Orgnl)	Som amostrado normal (sem laço, sem efeito).
Laço 1 (Loop1)	Reproduz o som amostrado num laço.
Laço 2 (Loop2)	Reproduz o som amostrado num laço e aumenta o tom do som ressonante quando a tecla do teclado é solta.
Laço 3 (Loop3)	Reproduz o som amostrado num laço e baixa o tom do som ressonante quando a tecla do teclado é solta.
Tom 1 (Ptch1)	Altera o tom de baixo para alto, numa taxa ascendente.
Tom 2 (Ptch2)	Altera o tom de alto para baixo, numa taxa descendente.
Tom 3 (Ptch3)	Altera o tom de alto para baixo, numa taxa descendente e, em seguida, aumenta o tom quando a tecla é solta.
Trêmulo (Trem1)	Alterna o volume entre alto e baixo.
Funny 1 (Funy1)	Adiciona vibrato e altera o tom numa quantidade ascendente gradual.
Funny 2 (Funy2)	Alterna entre tom alto e tom baixo.
Funny 3 (Funy3)	Adiciona vibrato e altera o tom de baixo para alto.

- Evite atribuir o mesmo som amostrado ao teclado para tocar junto e para a reprodução em laço. Fazer isso fará que o efeito do Laço 1 seja aplicado ao som do teclado durante a reprodução em laço do som amostrado.

## Incorporação de um som amostrado num jogo de bateria (Amostragem de bateria)

Você pode usar o procedimento para alterar os sons de bateria que são atribuídos a cada tecla do teclado.

- Você pode armazenar até três jogos de bateria e armazená-los como os números de som 606, 607 e 608. Simplesmente selecione o número de som onde o jogo de bateria desejado está localizado para atribuir os sons do jogo de bateria ao teclado.

### 1. Pressione **14** (RHYTHM).

2. Pressione **13** (TONE) e, em seguida, use **17** (teclado numérico) para introduzir o número do som (606, 607 ou 608) para o jogo de bateria cujos sons deseja alterar.

 ▶ 606  
No Data

Acende-se  REVERB  
CHORUS  
SAMPLING

3. Pressione **27** e **28** ao mesmo tempo.

 ▶ 606  
No Data

Pisca  REVERB  
CHORUS  
SAMPLING

4. Pressione a tecla do teclado à qual deseja atribuir o som de bateria que está para amostrar.

Isso ativa o modo de espera de amostragem. O tempo de amostragem permissível (em segundos) aparecerá momentaneamente no mostrador e, em seguida, o mostrador mudará para o seguinte.

Waiting

Pisca  REVERB  
CHORUS  
SAMPLING

5. Gere o som na direção do microfone.


A amostragem começará automaticamente.

- A amostragem não começará se o volume do som captado pelo microfone estiver muito baixo.

S a m p l i n g

Pisca  REVERB  
CHORUS  
SAMPLING

6. Quando terminar a amostragem do som desejado, pressione **27** e **28**.

 ▶ 606  
S m p l D r m 1

Memória usada (Unidade: Kbytes) 150 170 Capacidade restante da memória

A amostragem parará.

- Mesmo que você não pressione **27** e **28**, a amostragem parará automaticamente quando não houver mais emissão de som desde o microfone. A amostragem também parará automaticamente 10 segundos depois de começar.

7. Pressione a tecla do teclado.

### NOTA

- Você pode repetir os passos de 3 a 6 para alterar outros sons que compõem o jogo de bateria selecionado atualmente. Há oito sons por jogo de bateria.
- Você pode não conseguir 10 segundos de amostragem se a memória do Teclado Digital estiver baixa devido ao armazenamento de outros dados. Se isso acontecer, apagar dados desnecessários da memória criará o espaço livre na memória para que você possa amostrar 10 segundos. Consulte “Apagamento de um som amostrado” na página P-25 para maiores informações.

### ! IMPORTANTE!

- Amostrar um som apagará quaisquer dados de som atribuídos atualmente à mesma tecla do teclado. Para prevenir-se contra o apagamento acidental de dados importantes, certifique-se de ler “Proteção contra o apagamento acidental de sons amostrados” na página P-25.

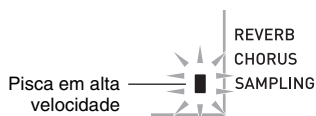
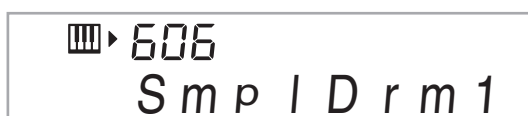
## Edição dos sons amostrados de jogo de bateria

Você pode usar os procedimentos nesta seção para copiar um som de bateria atribuído a uma tecla do teclado para outra tecla, para alterar o tom de um som, e para apagar um som amostrado.

**1. Pressione 13 (TONE) e, em seguida, use 17 (teclado numérico) para introduzir o número do som (606, 607 ou 608) para o jogo de bateria desejado.**

**2. Pressione 27 e 28 ao mesmo tempo.**

**3. Pressione 29 (FUNCTION).**



Esse é o modo de edição.

- No modo de edição, você pode copiar um som, alterar o tom de um som, ou apagar um som (cada um dos quais é descrito abaixo). Pressione 29 (FUNCTION) de novo para sair do modo de edição e voltar ao passo 2 deste procedimento.



Indica as teclas do teclado que contêm sons atribuídos.

### ■ Para copiar um som amostrado de uma tecla para outra

Enquanto pressiona a tecla do teclado à qual o som amostrado que deseja copiar está atribuído, pressione a tecla do teclado para a qual deseja copiar o som.

*Exemplo:* Para copiar o som amostrado da tecla C4 para a tecla D4



Indica a tecla do teclado cujo som foi copiado.

- Uma tecla do teclado que já tenha um som amostrado atribuído não pode ser selecionada como um destino de cópia.

### ■ Para alterar o tom de um som amostrado

Enquanto pressiona a tecla do teclado do som amostrado cujo tom deseja alterar, use as teclas [-] e [+] de 17 (teclado numérico) para alterar o tom.

- Você pode alterar o tom dentro do intervalo de -64 a 63 semitons.

### ■ Para apagar o som amostrado de uma tecla do teclado

Enquanto pressiona a tecla do teclado cujo som deseja apagar, pressione 14 (RHYTHM). Em resposta à mensagem "DelSure?" que aparece, pressione a tecla [+] (YES) de 17 (teclado numérico) para apagar, ou a tecla [-] (NO) para cancelar a operação de apagamento.

- Apagar um som amostrado retornará a tecla ao seu som incorporado predefinido inicialmente.

*Exemplo:* Para apagar o som atribuído à tecla D4



Desaparece

## Uso de um som de amostragem de bateria no acompanhamento automático (Atribuição da bateria)

Use o seguinte procedimento para alterar a parte do ritmo de um padrão de acompanhamento automático para o som de um jogo de bateria que tenha amostrado.

**1. Pressione 14 (RHYTHM) e, em seguida, use 17 (teclado numérico) para introduzir o número do ritmo do padrão do acompanhamento automático desejado.**

**2. Pressione 13 (TONE) e, em seguida, use 17 (teclado numérico) para introduzir o número do som do jogo de bateria amostrado que contém o som que deseja usar.**

**3. Pressione 13 (TONE).**

Isso altera a parte do ritmo do padrão do acompanhamento automático selecionado no passo 1 para o som amostrado, selecionado no passo 2.

- Para alterar a parte do ritmo do acompanhamento automático de volta ao seu som original, pressione 13 (TONE) de novo.

### NOTA

- Alguns sons de bateria da parte do ritmo não podem ser substituídos por sons amostrados.

## Outras funções de amostragem

### Alteração para o início manual de amostragem

Normalmente, quando o Teclado Digital está no modo de espera de amostragem, ele iniciará a amostragem automaticamente sempre que detectar uma entrada de som. Você pode usar o seguinte procedimento para permitir o início manual da amostragem, que fará que a amostragem espere até que você pressione um botão para iniciá-la. Você pode usar isso para inserir um silêncio antes do som amostrado.

1. Pressione **29** (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “SAMPLING” (página P-7).



2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).



3. Pressione a tecla [-] de **17** (teclado numérico) para desativar o início automático da amostragem.

Isso permite o início manual da amostragem, que funciona como descrito a seguir.

- Amostragem de melodia (página P-19).  
A amostragem começa quando você pressiona **27** e **28** ao mesmo tempo, que você pressiona no passo 2 do procedimento de amostragem.
- Amostragem de bateria (página P-22).  
A amostragem começa quando você solta a tecla do Teclado Digital pressionada no passo 4 do procedimento de amostragem.

### Alteração para parada manual da amostragem

Normalmente o Teclado Digital parará a amostragem automaticamente sempre que detectar que não há nenhuma entrada de som. Você pode usar o seguinte procedimento para permitir a parada manual da amostragem, que fará que a amostragem continue até que você pressione um botão para pará-la. Você pode usar isso para inserir um silêncio depois do som amostrado.

1. Pressione **29** (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “SAMPLING” (página P-7).
2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).
3. Pressione a tecla [6] (→) de **17** (teclado numérico).



4. Pressione a tecla [-] de **17** (teclado numérico) para desativar a parada automática da amostragem.

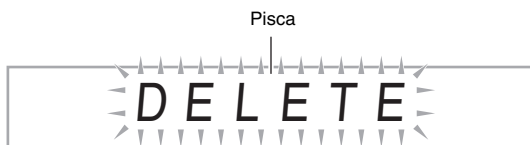
A amostragem continua até que você realize uma das operações a seguir, mesmo que não seja emitido nada pelo microfone.

- Amostragem de melodia (página P-19)  
Pressione **27** e **28** ao mesmo tempo.
- Amostragem de bateria (página P-22)  
Pressione **27** e **28** ao mesmo tempo, ou pressione qualquer tecla do teclado.

## Apagamento de um som amostrado

Você pode usar o seguinte procedimento para especificar um número de som amostrado e apagar seus dados.

1. Pressione **29** (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “DELETE” (página P-7).



2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).



Memória usada  
(Unidade: Kbytes)

150 170

Capacidade  
restante da  
memória

3. Use as teclas [-] e [+] de **17** (teclado numérico) para selecionar o número do som dos dados que deseja apagar.

4. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).

Isso exibe uma mensagem de confirmação do apagamento.



5. Pressione a tecla [+] (YES) de **17** (teclado numérico) para apagar os dados, ou [-] (NO) ou [7] (EXIT) para cancelar a operação de apagamento.

- Após a conclusão do procedimento de apagamento, “Complete” aparecerá no mostrador seguido pela tela no passo 1 do procedimento acima.

## ! IMPORTANTE!

- Para maiores informações sobre como apagar sons de bateria individuais num jogo de bateria amostrado, consulte “Edição dos sons amostrados de jogo de bateria” na página P-23.

## Proteção contra o apagamento acidental de sons amostrados

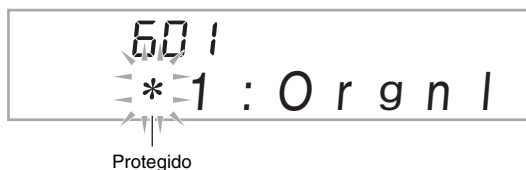
Você pode usar o seguinte procedimento para proteger cada som amostrado contra um apagamento acidental.

1. Pressione **13** (TONE) e, em seguida, use **17** (teclado numérico) para introduzir o número do som amostrado que deseja proteger.
2. Pressione **29** (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “SAMPLING” (página P-7).
3. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).
4. Use as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “Protect”.



5. Pressione a tecla [+] de **17** (teclado numérico) para ativar a proteção.

Uma vez protegido, um som não pode ser apagado. Um som protegido é indicado como mostrado abaixo.

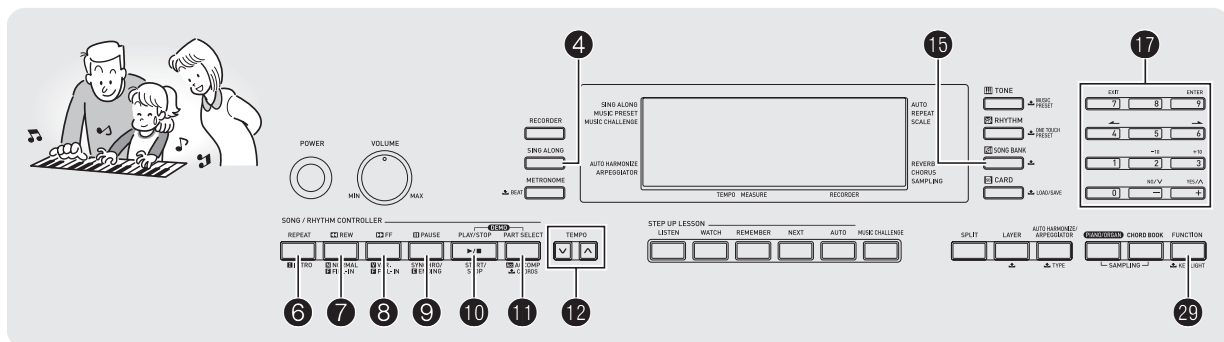


Protegido

## ■ Armazenamento de dados amostrados num dispositivo externo

- Cartão de memória (página P-56)
- Computador (página P-62)

# Reprodução das canções incorporadas



Com este Teclado Digital, os dados das canções incorporadas são referidos como “canções”. Você pode escutar as canções incorporadas para o seu próprio desfrute, ou pode tocar junto com elas para prática.

## NOTA

- Em adição ao desfrute de audição em si, as canções incorporadas podem ser usadas com o sistema de lição (página P-30) para prática.
- Você pode aumentar o número de canções usando o seu computador (página P-59).

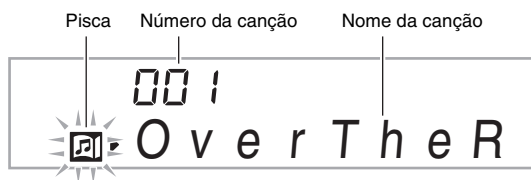
## Reprodução das canções de demonstração

Use o seguinte procedimento para reproduzir as canções incorporadas.

### 1. Pressione 10 e 11 ao mesmo tempo.

Isso inicia a reprodução das canções de demonstração.

- Consulte a página P-68 para maiores informações sobre os números das canções e a sequência das canções.
- A reprodução de demonstração sempre começa com o número de canção 001.



### 2. Para mudar para outra canção durante a reprodução de demonstração, use as teclas [-] e [+] de 17 (teclado numérico) para introduzir o número da canção desejada (página P-7).

Isso fará que a reprodução de demonstração salte para a canção cujo número você introduziu.

- Não é possível usar as teclas numéricas de 17 (teclado numérico) para selecionar uma canção.

### 3. Para interromper a reprodução de demonstração, pressione 10.

A reprodução de demonstração continua até que você a pare pressionando 10.

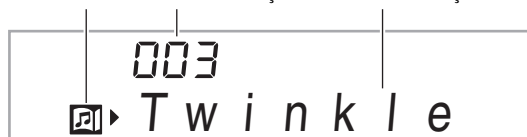
## Reprodução de uma canção particular

Use o procedimento abaixo para reproduzir uma das canções incorporadas. Você pode tocar o teclado junto com a reprodução da canção.

### Iniciar/Parar

#### 1. Pressione 15 (SONG BANK).

Acende-se Número da canção Nome da canção



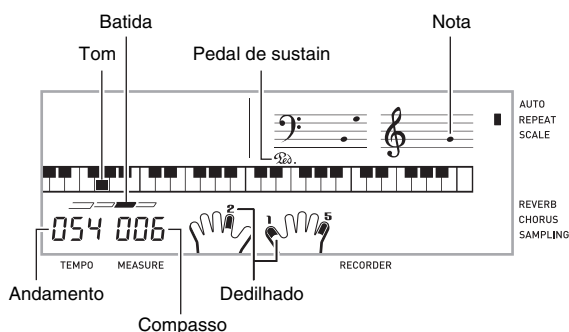
#### 2. Use 17 (teclado numérico) para introduzir o número da canção desejada.

- Consulte a página P-68 para uma lista completa das canções disponíveis.
- Use as teclas numéricas para introduzir os números das canções. Especifique três dígitos para o número de uma canção.

Exemplo: Para selecionar 001, introduza 0 → 0 → 1.

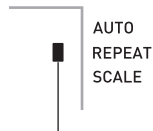
#### 3. Pressione 10.

Isso inicia a reprodução da canção.



#### 4. Pressione **10** de novo para parar a reprodução.

A reprodução da canção continuará (será repetida) até que você pressione **10** para pará-la. Você pode cancelar a repetição de canção pressionando **6**.



O indicador desaparece quando a repetição de canção é desativada.

#### Pausa, salto para a frente, salto para trás

Use as operações nesta seção para realizar uma pausa, salto para a frente e salto para trás.

##### ■ Pausa

#### 1. Pressione **9**.

Isso pausa a reprodução da canção.

#### 2. Pressione **9** de novo para continuar a reprodução desde o ponto onde a pausou.

##### ■ Salto para a frente

#### 1. Pressione **8**.

Isso salta a reprodução da canção para o próximo compasso. Cada pressão de **8** salta um compasso para a frente. Manter **8** pressionado salta para a frente em alta velocidade até que o solte.

- Pressionar **8** enquanto a reprodução da canção estiver parada realiza o salto para a frente de frase da função de lição (página P-31).



Número do compasso

TEMPO MEASURE

##### ■ Salto para trás

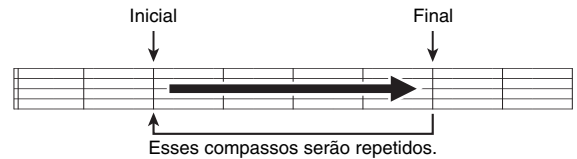
#### 1. Pressione **7**.

Isso salta a reprodução da canção para o compasso anterior. Cada pressão de **7** salta um compasso para trás. Manter **7** pressionado salta para trás em alta velocidade até que o solte.

- Pressionar **7** enquanto a reprodução da canção estiver parada realiza o salto para trás de frase da função de lição (página P-31).

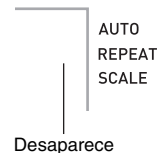
#### Repetição da reprodução de compassos específicos

Você pode usar o procedimento nesta seção para repetir compassos específicos para prática, tocando junto até que domine os compassos. Você pode especificar o compasso inicial e o compasso final da seção que deseja reproduzir e praticar.



Esses compassos serão repetidos.

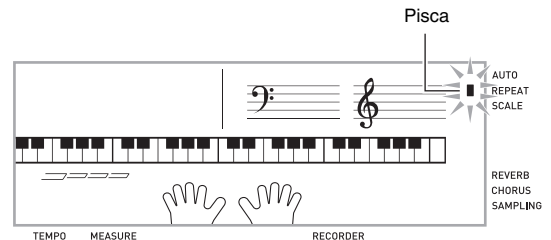
#### 1. Pressione **6** para desativar a repetição de canção temporariamente.



Desaparece

#### 2. Quando a reprodução da canção atingir o compasso que você deseja especificar como o compasso inicial, pressione **6**.

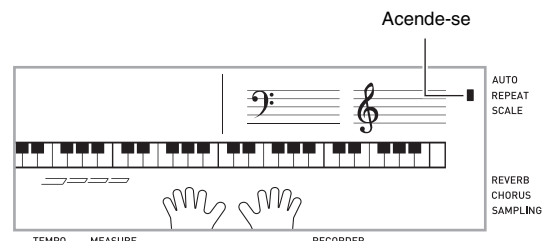
Isso especifica o compasso como o compasso inicial.



#### 3. Quando a reprodução da canção atingir o compasso que você deseja especificar como o compasso final, pressione **6** de novo.

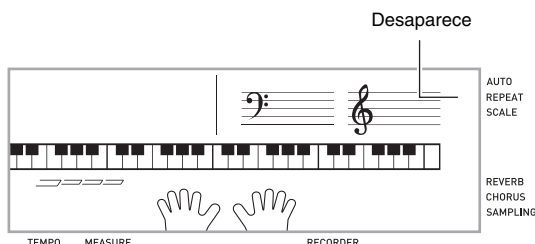
Isso especifica o compasso como o compasso final e inicia a reprodução repetida dos compassos no intervalo especificado.

- Durante a reprodução repetida, você pode usar **9** para pausar a reprodução, **8** para saltar para a frente, ou **7** para saltar para trás.



#### 4. Pressione **6** de novo para voltar à reprodução normal.

Alterar o número da canção apaga o compasso inicial e o compasso final da operação de repetição.



#### Mudança da velocidade de reprodução (Andamento)

Você pode usar o seguinte procedimento para alterar a velocidade (andamento) para desacelerar a reprodução para praticar passagens difíceis, etc.

##### 1. Pressione **12**.

Use **▼** (mais lento) e **▲** (mais rápido) para alterar a definição do andamento. Manter um dos botões pressionado altera a definição em alta velocidade.

- Pressionar **▼** e **▲** ao mesmo tempo devolve a canção atual ao seu andamento predefinido.
- Pressionar **12** faz que o valor do andamento pisque no mostrador. Enquanto o valor do andamento estiver piscando, você pode usar **17** (teclado numérico) para alterá-lo. O valor do andamento parará de piscar se você não realizar nenhuma operação durante um breve momento.
- Alterar o número de uma canção retorna a canção ao seu andamento predefinido.

#### Ajuste do volume de uma canção

Use o seguinte procedimento para ajustar o balanço entre o volume do que você estiver tocando no teclado e o volume de reprodução de uma canção.

1. Pressione **29** (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas **[4]** (**←**) e **[6]** (**→**) de **17** (teclado numérico) para exibir “Song Vol” (página P-7).

S o n g V o l

2. Use as teclas **[-]** e **[+]** de **17** (teclado numérico) para ajustar o volume da canção.

#### Execução com o som da reprodução da canção

O procedimento abaixo lhe permite selecionar o mesmo som do teclado usado para a reprodução da canção e tocar junto as suas canções favoritas.

1. Depois de selecionar uma canção, pressione **15** (SONG BANK) durante dois segundos mais ou menos até que o nome do som exibido mude para o nome do som da canção.

- Se o som selecionado atualmente for igual ao som da canção, o conteúdo da exibição não mudará.

2. Toque junto com a reprodução da canção.



#### NOTA

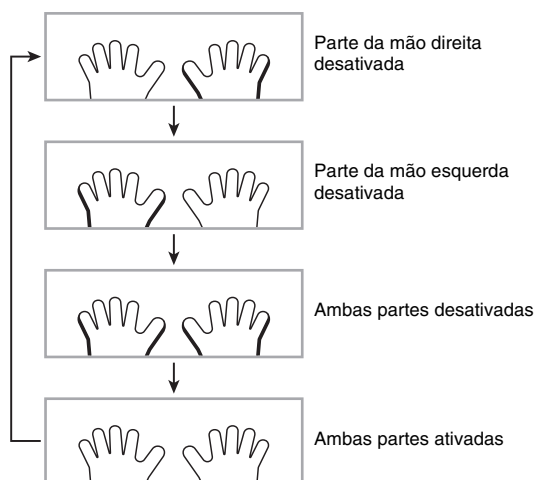
- Se você selecionar uma canção que use sons diferentes para a execução da mão esquerda e mão direita, a parte da mão direita será atribuída ao teclado.

## Desativação da parte de uma mão para prática (Seleção de parte)

Você pode desativar a parte da mão direita ou a parte da mão esquerda de uma canção durante a reprodução e praticar tocando a outra parte.

### 1. Pressione **11** para selecionar a parte que deseja desativar.

Cada pressão de **11** muda através das definições mostradas abaixo.



### 2. Pressione **11**.

Isso inicia a reprodução de acordo com a definição selecionada no passo 1.

#### NOTA

- Durante a reprodução com uma parte desativada, somente as notas da parte que está desativada são exibidas no mostrador.

## Uso da função de karaokê

A função de karaokê pode ser usada com as canções do banco de canção de 001 a 052. Ela baixa o volume da parte de melodia de forma que você possa cantar junto, exatamente como um equipamento de karaokê.

- Para maiores informações sobre como conectar um microfone, consulte "Amostragem de sons e sua execução no Teclado Digital" na página P-19.
- Use **41** (MIC VOLUME) para ajustar o volume do microfone.

### 1. Selecione a canção desejada entre os números de canção de 001 a 052 (página P-68) e, em seguida, pressione **4**.

Isso ativará a função de karaokê.

- Pressionar **4** de novo desativará a função de karaokê.

SING ALONG  
MUSIC PRESET  
MUSIC CHALLENGE

O indicador desaparece quando a função de karaokê é desativada.

### 2. Pressione **10** para iniciar a reprodução da canção.

### 3. Cante no microfone.

- O volume e o som da linha de melodia serão reproduzidos de forma que seja fácil cantar junto.
- Você pode usar a função de transposição (página P-17) para ajustar a escala da reprodução da canção de acordo com o cantor.

## Aumento da seleção de canções

Você pode carregar dados de canção desde um dispositivo externo e aumentar a seleção de canções disponível no teclado. Consulte as seguintes páginas para maiores informações.

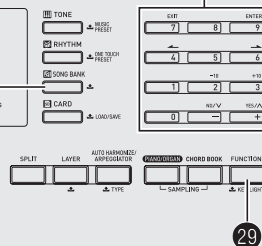
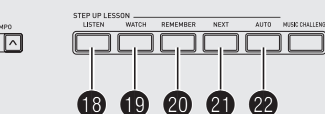
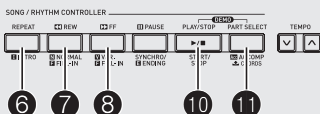
- Cartão de memória (página P-56)
- Computador (página P-62)

#### NOTA

- Para maiores informações sobre como apagar dados de canções carregados de um dispositivo externo, consulte a página P-52.



# Uso das canções incorporadas para dominar a execução do teclado



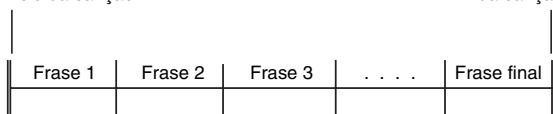
Para dominar uma canção, é melhor dividi-la em partes menores (frases), dominar as frases e, em seguida, pôr tudo junto. O seu Teclado Digital vem com uma função de lição em passos que o ajuda a fazer exatamente isso.

## Frases

As canções incorporadas são pré-divididas em frases para ajudá-lo a dominar a execução do teclado.

Início da canção

Fim da canção



## Fluxo da lição em passos

A lição em passos o conduz a través da prática da parte da mão direita, parte da mão esquerda, e partes de ambas as mãos para cada frase de uma canção. Domine todas as frases e dominará a canção.

### Frase 1

- Lição 1, 2, 3 da mão direita
- Lição 1, 2, 3 da mão esquerda
- Lição 1, 2, 3 de ambas as mãos



Repita o procedimento acima para praticar as frases 2, 3, 4 e assim por diante, até que atinja a frase final da canção.

Depois de dominar todas as frases, pratique a canção inteira.

Agora você dominou a canção inteira!



## Mensagens que aparecem durante as lições

As seguintes mensagens aparecem no mostrador durante as lições em passos.

Mensagem	Descrição
<Phrase>	Aparece quando você seleciona uma frase, quando uma lição começa, etc. <ul style="list-style-type: none"> <li>Repare que certas frases farão que "&lt;Wait&gt;" apareça em vez de "&lt;Phrase&gt;".</li> </ul>
<Wait>	Aparece quando a lição começa com uma frase de introdução ou virada que não é incluída nas frases a serem praticadas. A reprodução avança automaticamente para a próxima frase após a execução da frase não incluída e, portanto, espere que isso acabe antes de iniciar a tocar o teclado.
NextPhrs	Aparece quando a reprodução avança automaticamente para a próxima frase. Esta mensagem aparece após uma frase para a qual "<Wait>" (veja acima) tenha sido exibido, e durante uma lição em passos automática (página P-35).
Listen Watch Remember	Aparece no início da lição em passos automática 1, 2 ou 3 (página P-33).
From top	Esta mensagem aparece durante a lição em passos automática (página P-35) imediatamente antes da prática, desde a frase 1 até a frase que esteja sendo praticada atualmente.
Complete	Aparece no fim da lição em passos automática (página P-35).

## Seleção de uma canção, frase e parte para praticar

Primeiro, selecione a canção, frase e parte que deseja praticar.

### 1. Selecione a canção que deseja praticar (página P-26).

Isso selecionará a primeira frase da canção.

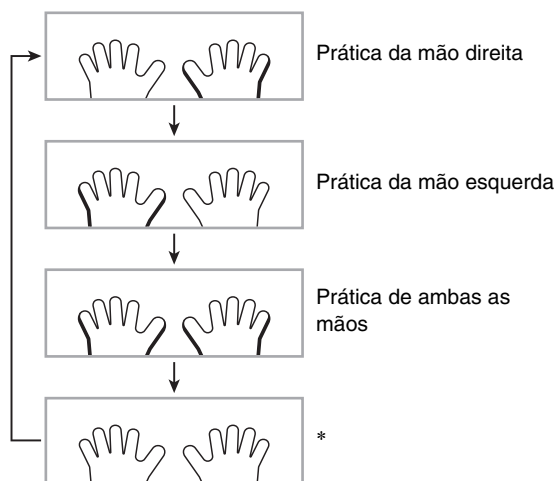
### 2. Pressione 21 (ou 8) para mover uma frase para a frente, ou 7 para mover uma frase para trás.

- Manter 8 ou 7 pressionado rola através das frases em alta velocidade.
- O Teclado Digital memoriza a última frase praticada para até 20 canções. Para chamar a última frase de prática para a canção atual (se houver), mantenha 21 pressionado.



### 3. Pressione 11 para selecionar a parte que deseja praticar.

Cada pressão de 11 muda através das definições mostradas abaixo.



\* Este indicador (definição) é saltado se você pressionar 11 enquanto uma lição estiver em progresso.

### 4. Pressione 15 (SONG BANK) durante dois segundos mais ou menos.

O mesmo som usado para a reprodução da canção será atribuído ao teclado (página P-28).

## Lições 1, 2 e 3

Agora é a vez de iniciar as lições. Primeiro, selecione a canção e a parte que deseja praticar.

### Lição 1: Escute a canção.

Primeiro, escute o exemplo algumas vezes para familiarizar-se com a canção.

#### 1. Pressione **18**.

Isso inicia a reprodução de exemplo.

#### 2. Para interromper a lição 1, pressione **18** ou **10**.

### Lição 2: Veja como a canção é tocada.

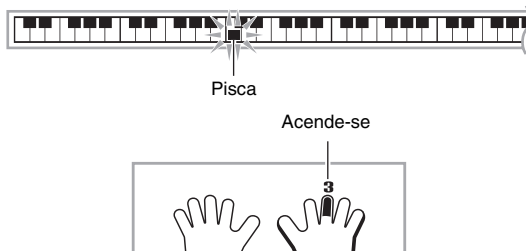
Toque a canção no teclado. Durante esta lição, o mostrador mostra a próxima tecla que você precisa tocar. O guia vocal de dedilhado usa uma voz simulada para anunciar o dedo que deve usar. Siga as instruções para pressionar as teclas corretas e toque as notas. Não se preocupe se tocar a nota errada. A reprodução da canção esperará até que você toque a nota correta. Não se apresse, toque no seu próprio ritmo.

#### 1. Pressione **19**.

Isso inicia a lição 2.

## 2. Toque as notas no teclado de acordo com as instruções fornecidas no mostrador e pelo guia vocal de dedilhado.

Durante esta lição, o mostrador mostra a próxima tecla que você precisa tocar. O guia vocal de dedilhado usa uma voz simulada para anunciar o dedo que deve usar.



### <Guia da lição 2>

Domine a tocar a nota correta com o dedo correto conforme instruído pelo guia. Pratique tocar no tempo correto.



A reprodução da canção esperará que você toque a nota correta.

- A tecla do teclado muda de intermitente para acesa.
- O guia de notas soa a nota correta a ser tocada.
- O guia vocal de dedilhado lhe diz o dedo que deve usar.



Pressionar a tecla correta do teclado faz que a reprodução da canção continue e que a tecla para a próxima nota comece a piscar.

## 3. Para interromper a lição 2, pressione **19** ou **10**.

- Se você completar a execução da lição 2 até o fim, uma pontuação que avalia a sua execução aparecerá no mostrador.

<b>Bravo!</b>	Você passou! Avance para a próxima lição.
<b>Again!</b>	Volte e tente de novo.

### Lição 3: Lembre-se do que aprendeu à medida que toca.

Embora a reprodução da canção espere que você pressione as teclas corretas como na lição 2, o Teclado Digital não fornece nenhum guia sobre a próxima nota que você precisa tocar. Lembre-se de tudo o que você aprendeu até a lição 2 à medida que toca.

#### 1. Pressione 20.

Isso inicia a lição 3.

#### 2. Toque a canção junto com a reprodução da canção.

##### <Guia da lição 3>

Pressione as teclas do teclado que aprendeu na lição 2.



A reprodução da canção esperará que você toque a nota correta.

- O guia de notas soa a nota correta a ser tocada.



Se você ainda não consegue pressionar a tecla correta, o Teclado Digital exibirá o guia do teclado e o guia vocal de dedilhado lhe dirá o dedo que deve usar, exatamente como na lição 2.



Pressionar a tecla correta fará que a reprodução da canção continue.

#### 3. Para interromper a lição 3, pressione 20 ou 10.

- Se você completar a execução da lição 3 até o fim, uma pontuação que avalia a sua execução aparecerá no mostrador, exatamente como na lição 2.

### Execução completa de uma canção particular

Depois de completar todas as frases nas lições 1, 2 e 3 com êxito, está na hora de tentar tocar a canção inteira desde o começo até o fim.

#### 1. Use 11 para desativar as partes de ambas mãos e, em seguida, pressione 10.

Tente tocar com ambas as mãos e veja como o Teclado Digital avalia o seu esforço.

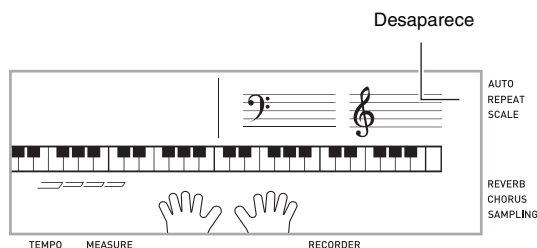
## Definições da lição

### Execução sem a repetição de frase

Você pode desativar a repetição de frase para as lições 1, 2 e 3.

#### 1. Pressione 6.

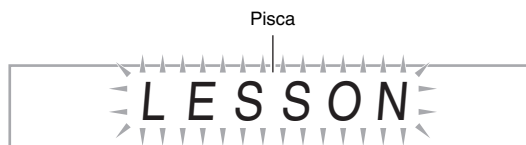
Isso desativa a reprodução de repetição de frase.



### Desativação do guia vocal de dedilhado

Use o seguinte procedimento para desativar o guia vocal de dedilhado, que lhe diz o dedo que você deve usar para tocar cada nota na lição 2 e lição 3.

#### 1. Pressione 29 (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de 17 (teclado numérico) para exibir “LESSON” (página P-7).



#### 2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de 17 (teclado numérico).



#### 3. Pressione a tecla [-] de 17 (teclado numérico) para selecionar a definição OFF.

## Desativação do guia de notas

Use o seguinte procedimento para desativar o guia de notas, que soa a próxima nota a ser tocada na lição 2 e lição 3.

1. Pressione **29** (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “LESSON” (página P-7).
2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).
3. Use as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “NoteGuid”.

N o t e G u i d

4. Pressione a tecla [-] de **17** (teclado numérico) para selecionar a definição OFF.

## Desativação da avaliação da execução

Use o seguinte procedimento para desativar a avaliação da execução, que avalia sua execução e exibe uma pontuação na lição 2 e lição 3.

1. Pressione **29** (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “LESSON” (página P-7).
2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).
3. Use as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “Scoring”.

S c o r i n g

4. Pressione a tecla [-] de **17** (teclado numérico) para selecionar a definição OFF.

## Alteração da duração da frase

Você pode usar o seguinte procedimento para alterar a duração das frases da lição, ou para configurar a função de lição de forma que a canção seja reproduzida completamente, sem ser dividida em frases.

1. Pressione **29** (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “LESSON” (página P-7).
2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).
3. Use as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “PhraseLn”.

P h r a s e L n

4. Use as teclas [-] e [+] de **17** (teclado numérico) para selecionar a duração da frase desejada.

<b>Desativado (oFF)</b>	A duração da frase é do começo ao fim da canção.
<b>Predefinido (PrE)</b>	As durações das frase são como especificado na canção.

As seguintes opções só se encontram disponíveis para canções carregadas de fontes externas.

<b>Curto (Ln1)</b>	A duração de uma frase é um compasso.
<b>Médio (Ln2)</b>	A duração de uma frase é dois compassos.
<b>Longo (Ln3)</b>	A duração de uma frase é quatro compassos.

## Uso da lição em passos automática

Com a lição em passos automática, o Teclado Digital avança através de cada lição automaticamente.

### 1. Selecione a canção e parte que deseja praticar (página P-26).

### 2. Pressione **22**.

Escute a primeira frase na lição 1.

- Na lição 1, a frase de amostra é reproduzida somente uma vez antes de avançar para a lição 2.

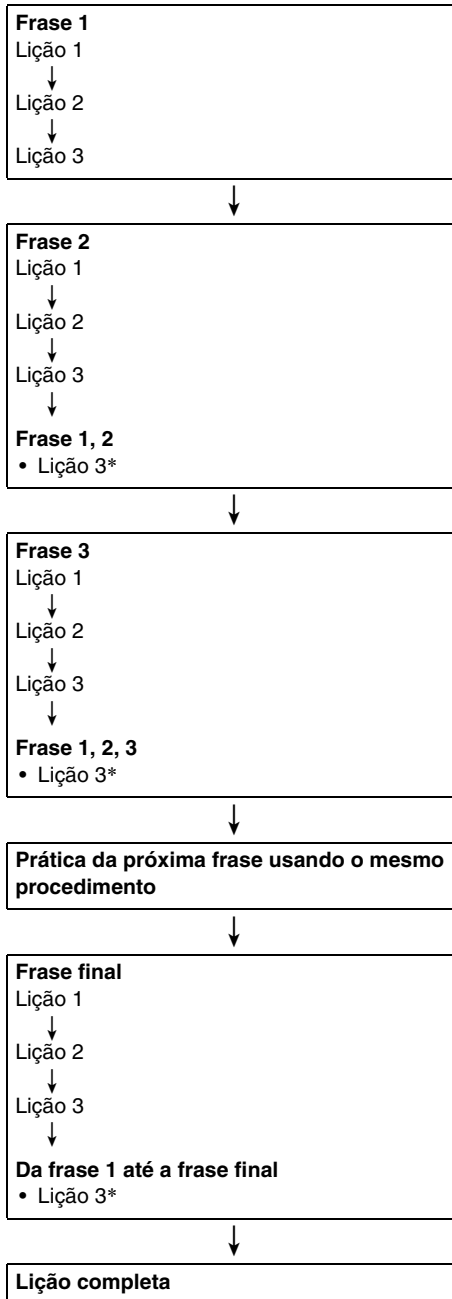
### 3. A lição em passos automática pára automaticamente depois que você conseguir realizar todas as lições com êxito.

- Na lição 2 e lição 3, o Teclado Digital avança para a próxima lição se você conseguir o resultado “Bravo!” da avaliação.
- Para cancelar uma lição, pressione **22** ou **10**.

#### NOTA

- Você pode alterar o passo e a frase durante a lição em passos automática usando **7**, **8**, e **18** a **21**.
- Iniciar a lição em passos automática ativa a repetição de frase (página P-33) e avaliação de execução (página P-34) automaticamente. Essas funções não podem ser desativadas durante as lições.

## ■ Procedimento da lição em passos automática



\* A lição em passos automática avança para a próxima frase, independentemente se o resultado “Bravo!” for obtido.

**1**

POWER VOLUME MIN MAX

**10**

**13** **14** **15** **23**

RECORDER SING ALONG MUSIC CHALLENGE SING ALONG METRONOME AUTO HARMONIZE/ASPIQUATOR

SONG / RHYTHM CONTROLLER

REPEAT REWIND PLAY/PAUSE FAST FORWARD

INTRO BALLAD ROCK FUNK JAZZ POP R&B

STEP UP LESSON LISTEN WATCH REMEMBER NEXT AUTO MUSIC CHALLENGE

RECORDER REPEAT SCALE RHYTHM SONG BANK CARD UNDO/SAVE

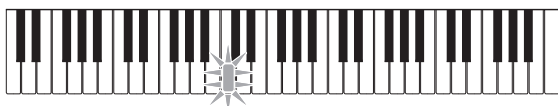
SPLIT LAYER AUTO HARMONIZE/ASPIQUATOR

CHORD BOOK FUNCTION

SAMPLING KEY LIGHT

### 1. Pressione 15 (SONG BANK).

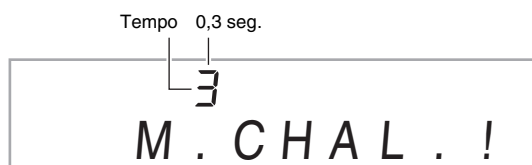
Isso faz que uma tecla do teclado comece a piscar, iniciando a canção do desafio musical.



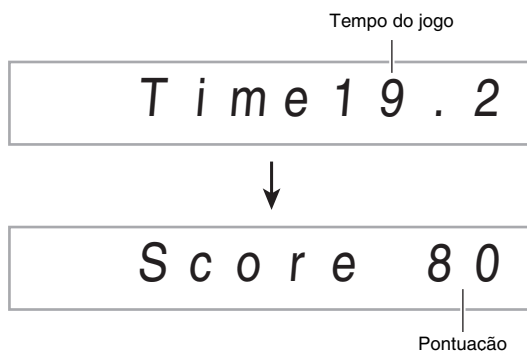
The diagram illustrates the M. CHAL. ! music challenge interface. It features a central piano keyboard with a digital display showing '080 020'. Above the keyboard, the text 'M. CHAL. !' is displayed. To the left, a vertical bar contains the text 'SING ALONG MUSIC PRESET MUSIC CHALLENGE'. To the right, a bass clef is shown. Below the keyboard, the text 'Número de notas restantes' (Number of notes remaining) is displayed, with a line pointing to the '080' part of the display. Further right, the text 'Dedilhado' (Fingering) is displayed, with a line pointing to the '020' part of the display. The interface also includes a 'TEMPO' (Tempo) button and a 'MEASURE' button, both indicated by lines pointing to the display area.

Isso faz que a iluminação da tecla pressionada se apague, indicando que você passou pela primeira nota. A próxima tecla começará a piscar e, portanto, fique pronto para pressioná-la em seguida.

- O tempo que leva para que você pressione a tecla do teclado depois que ela se ilumina aparece no mostrador (Unidade: 0,1 seg.). Quanto mais curto for o tempo, maior será a sua pontuação.
- Pressionar uma tecla antes que ela mude de intermitente para iluminada não avançará o jogo para a próxima nota.

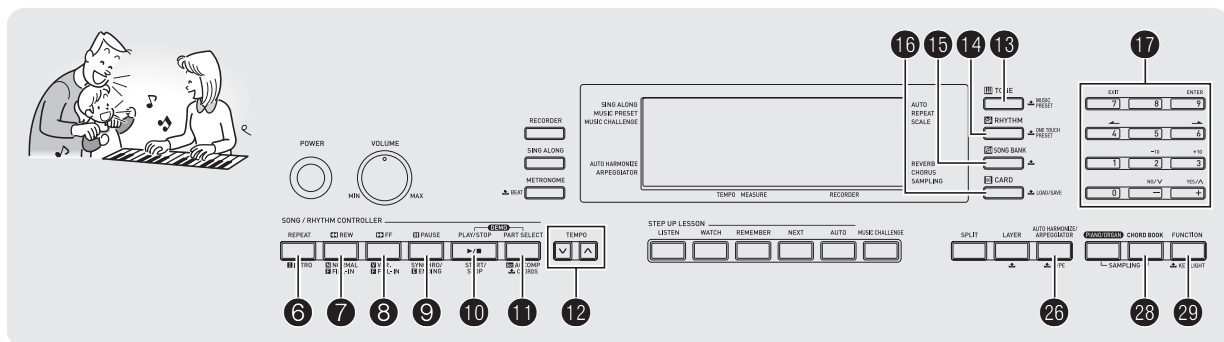


- O seu tempo de jogo aparecerá no mostrador. Após um breve momento, a exibição do tempo do jogo mudará para uma pontuação. Para limpar a pontuação do mostrador, pressione **13** (TONE), **14** (RHYTHM) ou **15** (SONG BANK).
- Você pode cancelar um jogo a qualquer momento pressionando **23** ou **10**.



- As notas e os dedos do guia de dedilhado são indicados aleatoriamente.
- O andamento das canções de jogo não pode ser alterado.
- Todos os botões, exceto **1**, **10** e **23**, são desativados durante um jogo.

# Uso do acompanhamento automático



Com o acompanhamento automático, simplesmente selecione um padrão de acompanhamento. Cada vez que você tocar um acorde com a mão esquerda, o acompanhamento apropriado tocará automaticamente. É como ter uma banda pessoal que o acompanha.

## NOTA

- Os acompanhamentos automáticos são formados pelas seguintes três partes.
  - (1) Ritmo
  - (2) Baixo
  - (3) Harmonia

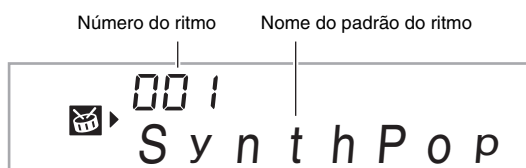
Você pode ter a reprodução somente da parte do ritmo, ou pode ter a reprodução de todas as três partes ao mesmo tempo.

## Reprodução somente da parte do ritmo

A parte do ritmo é a fundação de cada acompanhamento automático. O seu Teclado Digital vem com uma grande variedade de ritmos incorporados, incluindo 8-beat e waltz. Use o seguinte procedimento para reproduzir a parte do ritmo básico.

## Início e parada somente da parte do ritmo

### 1. Pressione 14 (RHYTHM).



### 2. Use 17 (teclado numérico) para selecionar o número do ritmo desejado.

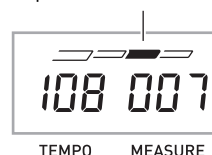
- Consulte o "Apêndice" separado para maiores informações sobre ritmos individuais.
- Use as teclas numéricas para introduzir os números dos ritmos. Especifique três dígitos para o número de um ritmo.

Exemplo: Para selecionar 001, introduza 0 → 0 → 1.

### 3. Pressione 10 ou 7.

Isso inicia o ritmo.

Este padrão muda com cada tempo.



### 4. Toque junto com o ritmo.

### 5. Para interromper o ritmo, pressione 10 de novo.

## Reprodução de todas as partes

### Acompanhamento automático com acordes

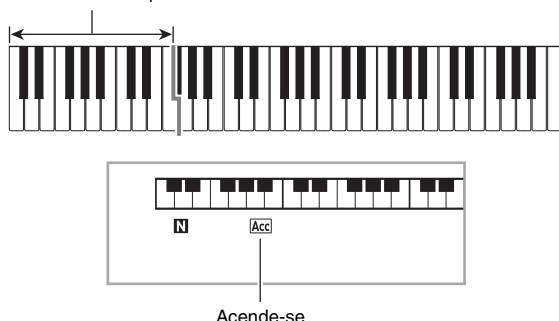
Tocar um acorde com a mão esquerda adiciona automaticamente as partes do baixo e harmonia do acompanhamento ao ritmo selecionado atualmente. É como se você tivesse sua própria banda à sua disposição.

**1. Inicie a reprodução da parte do ritmo do acompanhamento automático.**

**2. Pressione .**

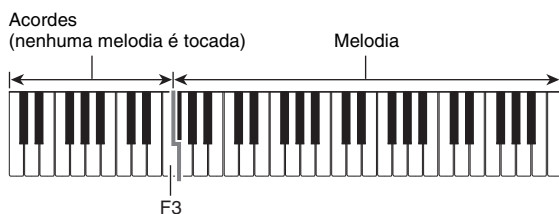
Isso permite a entrada de acordes no teclado de acompanhamento.

Teclado de acompanhamento



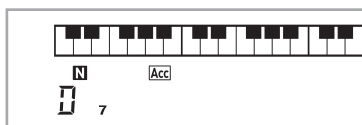
**3. Use o teclado de acompanhamento para tocar acordes.**

Isso fará que as partes do baixo e harmonia do acompanhamento automático sejam adicionadas à parte do ritmo.



Exemplo: Ao pressionar D-F#-A-C no teclado de acompanhamento

Acompanhamento para o acorde D-F#-A-C (D7) soa.



**4. Toque outros acordes com a mão esquerda à medida que toca a melodia com a mão direita.**

**5. Pressionar  de novo retorna ao acompanhamento somente do ritmo.**


### NOTA

- Para maiores informações sobre como iniciar o acompanhamento automático assim que um acorde seja tocado, consulte “Uso do início encadeado” na página P-41.
- Você pode usar o ponto de divisão para alterar o tamanho da gama do teclado de acompanhamento (página P-16).

### Seleção de um modo de entrada de acordes


Você pode selecionar entre os seguintes cinco modos de entrada de acordes.


- FINGERED 1
- FINGERED 2
- FINGERED 3
- CASIO CHORD
- FULL RANGE CHORD

**1. Pressione  até que a tela de seleção do modo de entrada de acordes apareça no mostrador.**

Modo de entrada de acordes



**2. Use as teclas [-] e [+] de  (teclado numérico) para selecionar o modo de entrada de acordes desejado.**

- Se você não realizar nenhuma operação depois que a tela de seleção do modo de entrada de acordes aparecer, o mostrador voltará automaticamente à tela que estava exibindo antes da pressão de .

## ■ FINGERED 1, 2 e 3

Com estes três modos de entrada, você toca os acordes no teclado de acompanhamento usando os dedilhados dos acordes normais. Algumas formas de acorde são abreviadas, e podem ser dedilhadas com uma ou duas teclas. Consulte a página P-69 para maiores informações sobre os acordes que são suportados e como eles são dedilhados no teclado.

Teclado de acompanhamento



### ● FINGERED 1

Toque as notas componentes do acorde no teclado.



### ● FINGERED 2

Ao contrário de FINGERED 1, a entrada de 6ª não é possível. m7 ou m7<sup>b5</sup> é introduzido.



### ● FINGERED 3

Ao contrário de FINGERED 1, permite a entrada de acordes fracionários com a nota do teclado mais baixa como a nota de baixo.



## ■ CASIO CHORD

Com CASIO CHORD, você pode usar dedilhados simplificados para tocar os quatro tipos de acordes descritos abaixo.

Teclado de acompanhamento



## CASIO CHORD Dedilhado

Tipo de acorde	Exemplo
<b>Acordes maiores</b> As letras acima do teclado de acompanhamento indicam o acorde atribuído a cada tecla. Pressionar uma única tecla na gama de acompanhamento no modo CASIO CHORD tocará o acorde maior cujo nome está marcado acima da tecla. Todas as teclas da gama de acompanhamento que estão marcadas com o mesmo nome de acorde tocam exatamente o mesmo acorde.	<b>C (C maior)</b> 
<b>Acordes menores</b> Para tocar um acorde menor, pressione a tecla na gama de acompanhamento que corresponde ao acorde maior, enquanto pressiona também outra tecla na gama de acompanhamento para a direita.	<b>Cm (C menor)</b> 
<b>Acordes de sétima</b> Para tocar um acorde de sétima, pressione a tecla na gama de acompanhamento que corresponde ao acorde maior, enquanto pressiona também outras duas teclas na gama de acompanhamento para a direita.	<b>C7 (C de sétima)</b> 
<b>Acordes de sétima menor</b> Para tocar um acorde de sétima menor, pressione a tecla na gama de acompanhamento que corresponde ao acorde maior, enquanto pressiona também outras três teclas na gama de acompanhamento para a direita.	<b>Cm7 (C de sétima menor)</b> 

### ● NOTA

- Ao tocar um acorde menor, de sétima ou de sétima menor, não faz diferença se as teclas adicionais que você pressionar sejam pretas ou brancas.

## ■ FULL RANGE CHORD

Com este modo, você pode usar a gama completa do teclado para tocar acordes e a melodia.

Consulte a página P-69 para maiores informações sobre os acordes que são suportados.



Teclado de acompanhamento / Teclado de melodia



## Uso eficaz do acompanhamento automático

### Variações dos padrões de acompanhamento automático

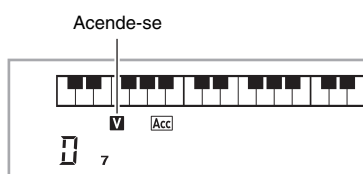
Use os seguintes procedimentos para reproduzir padrões de introdução e de finalização, para reproduzir padrões de virada, e para reproduzir variações dos padrões básicos do acompanhamento automático.

#### ■ Variação do acompanhamento automático

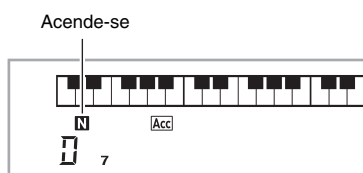
Cada padrão do acompanhamento automático tem um “padrão normal” básico, assim como um “padrão de variação”.

##### 1. Pressione ⑧.

Isso inicia o padrão de variação.



##### 2. Pressione ⑦ para voltar ao padrão normal.



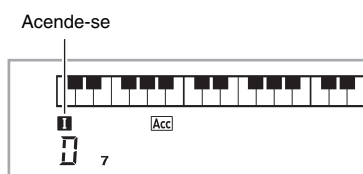
#### ■ Introdução do acompanhamento automático

Use o seguinte procedimento para reproduzir uma introdução de alguns compassos.

##### 1. Pressione ⑥.

Isso inicia o padrão de introdução. A reprodução do padrão normal começará quando o padrão de introdução terminar.

- Se você pressionar ⑧ enquanto um padrão de introdução estiver sendo reproduzido, o padrão de variação começará quando o padrão de introdução terminar.



#### ■ Virada do acompanhamento automático

Use o procedimento a seguir para reproduzir um padrão de virada durante uma execução.

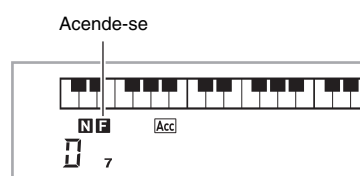
- Uma “virada” é uma frase curta reproduzida onde você deseja mudar o clima de uma peça. Um padrão de virada pode ser usado para criar uma ligação entre duas melodias ou dar um acento.
- Os padrões normais e de variação têm seus próprios padrões de virada originais.

##### ● Virada de um padrão normal

##### 1. Enquanto um padrão normal estiver sendo reproduzido, pressione ⑦.

Isso reproduz a virada para o padrão normal.

- A reprodução do padrão normal continuará após o final do padrão de virada.

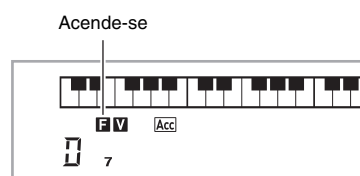


##### ● Virada de um padrão de variação

##### 1. Enquanto um padrão de variação estiver sendo reproduzido, pressione ⑧.

Isso reproduz a virada para o padrão de variação.

- A reprodução do padrão de variação continuará após o final do padrão de virada.

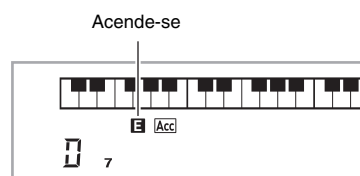


#### ■ Finalização do acompanhamento automático

Use o seguinte procedimento para reproduzir uma finalização de alguns compassos.

##### 1. Enquanto um acompanhamento automático estiver sendo reproduzido, pressione ⑨.

Isso reproduzirá o padrão de finalização e parará a reprodução do acompanhamento automático automaticamente.

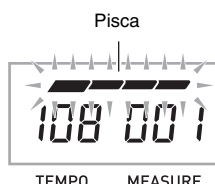


## ■ Uso do início encadeado

Use o seguinte procedimento para configurar o Teclado Digital para iniciar a reprodução do acompanhamento automático assim que você pressionar uma tecla do teclado.

### 1. Pressione 9.

Isso ativa o modo de espera de início de acompanhamento.



### 2. Toque um acorde no teclado.

Isso iniciará um acompanhamento de todas partes (normal).

Qualquer uma das seguintes operações pode ser realizada no modo de espera de encadeamento para iniciar um padrão não-normal.

- Para iniciar com um padrão de introdução, pressione 6.
- Para iniciar com um padrão de variação, pressione 8.

## Mudança da velocidade do acompanhamento automático (Andamento)

Use o seguinte procedimento para alterar a velocidade do acompanhamento automático para um nível que lhe agrade.

### 1. Pressione 12.

Use V (mais lento) e A (mais rápido) para alterar a definição do andamento. Manter um dos botões pressionado altera a definição em alta velocidade.

- Pressionar V e A ao mesmo tempo inicializará a definição do andamento de acordo com o ritmo selecionado atualmente.
- Enquanto o valor do andamento estiver piscando, você também pode usar 17 (teclado numérico) para alterá-lo.
- Se você não realizar nenhuma operação dentro de alguns segundos depois que a tela de definição do andamento aparecer, o mostrador voltará à tela que estava exibida antes da pressão de 12.



## Ajuste do volume do acompanhamento

Use o seguinte procedimento para ajustar o balanço entre o que estiver tocando no teclado e o volume do acompanhamento automático.

1. Pressione 29 (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de 17 (teclado numérico) para exibir "AcompVol" (página P-7).

A c o m p V o l

2. Use as teclas [-] e [+] de 17 (teclado numérico) para ajustar o volume do acompanhamento.

## Uso da predefinição de um toque

Com a predefinição de um toque, o Teclado Digital configura automaticamente o som, andamento e outras definições para suas seleções ótimas de acordo com o padrão de ritmo selecionado.

1. Pressione 14 (RHYTHM) até que a tela do som atual apareça no mostrador.

Isso aplicará automaticamente as definições da predefinição de um toque de acordo com o padrão de ritmo selecionado atualmente.

2. Toque um acorde no teclado.

Isso iniciará o acompanhamento automaticamente.

## Uso da harmonização automática

A harmonização automática adiciona harmonia às notas tocadas com a mão direita, o que dá mais profundidade à melodia das suas execuções. Você pode escolher dentre 12 tipos de harmonização automática de acordo com o tipo de música que estiver tocando.

### NOTA

- A harmonização automática é controlada pelo mesmo botão **26** do arpejador (página P-51). Por esta razão, essas duas funções não podem ser usadas ao mesmo tempo.

### 1. Pressione **11** para ativar o acompanhamento automático com acordes (o indicador ACCOMP acende-se) (página P-38).

- A harmonização automática não pode ser usada enquanto FULL RANGE CHORD está selecionado como o modo de entrada de acordes. Selecione outro modo se quiser usar a harmonização automática.

### 2. Pressione **26** até que o número e nome do tipo de harmonização automática ou de arpejador apareça no mostrador.

- Se você não realizar nenhuma operação dentro de alguns segundos, o mostrador voltará à tela anterior automaticamente.

Número do tipo      Nome do tipo



### 3. Use as teclas [-] e [+] de **17** (teclado numérico) para selecionar o tipo de harmonização automática desejado.

- 013 a 102 são os tipos de arpejador (página P-51). Não os selecione quando usar a harmonização automática.

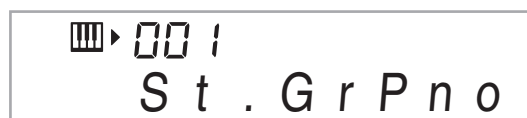


Número do tipo	Nome do tipo	Descrição
001	Duet 1	Adiciona uma harmonia fechada de 1 nota (separada por 2 a 4 graus) sob a nota da melodia.
002	Duet 2	Adiciona uma harmonia aberta de 1 nota (separada por 4 a 6 graus) sob a nota da melodia.
003	Country	Adiciona a harmonia de estilo country.
004	Octave	Adiciona a nota desde a próxima oitava inferior.
005	5th	Adiciona a nota de quinto grau.
006	3-Way Open	Adiciona uma harmonia aberta de 2 notas, para um total de três notas.
007	3-Way Close	Adiciona uma harmonia fechada de 2 notas, para um total de três notas.
008	Strings	Adiciona uma harmonia que é ótima para cordas.
009	4-Way Open	Adiciona uma harmonia aberta de 3 notas, para um total de quatro notas.
010	4-Way Close	Adiciona uma harmonia fechada de 3 notas, para um total de quatro notas.
011	Block	Adiciona notas de acordes em bloco.
012	Big Band	Adiciona a harmonia de estilo de banda grande.

### 4. Pressione **26** para ativar a harmonização automática.

Se você tocar acorde com a mão esquerda e a melodia com a mão direita, as notas de harmonia serão adicionadas à melodia.

- Pressione **26** para desativar a harmonização automática.



AUTO HARMONIZE  
ARPEGGIATOR



Acende-se quando  
ativado

## Procura das notas dos acordes (Livro de acordes)

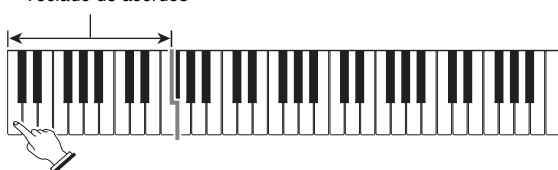
Você pode usar o Livro de acordes para procurar os acordes que não saber tocar.

### 1. Pressione **28**.

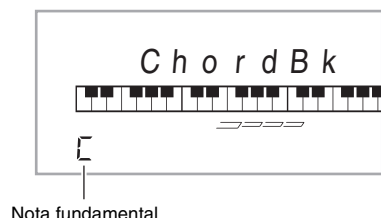
C h o r d B k

### 2. No teclado de acordes, pressione a tecla do teclado que corresponde à nota fundamental do acorde que deseja procurar.

Teclado de acordes



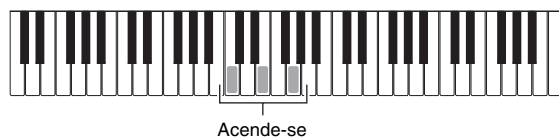
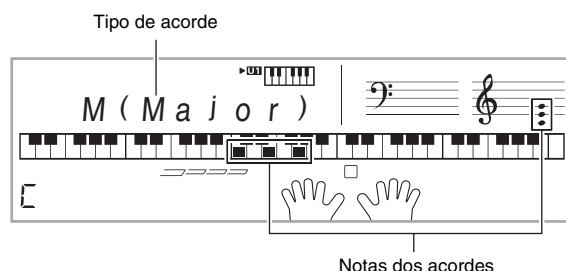
Exemplo: Para procurar C



### 3. Use as teclas [-] e [+] de **17** (teclado numérico) para selecionar o tipo de acorde desejado.

Selecionar um tipo de acorde soa o acorde. O tipo do acorde e as notas do acorde aparecem no mostrador e, em seguida, as notas que formam o acorde iluminam-se no teclado.

Exemplo: Seleção de M (Maior)



- Você pode selecionar qualquer um dos seguintes tipos de acorde.

M(Maior), m(menor), dim, aug, sus4, sus2, 7th, m7, M7, m7<sup>5</sup>, 7<sup>5</sup>, 7sus4, add9, madd9, mM7, dim7, 69, 6th, m6

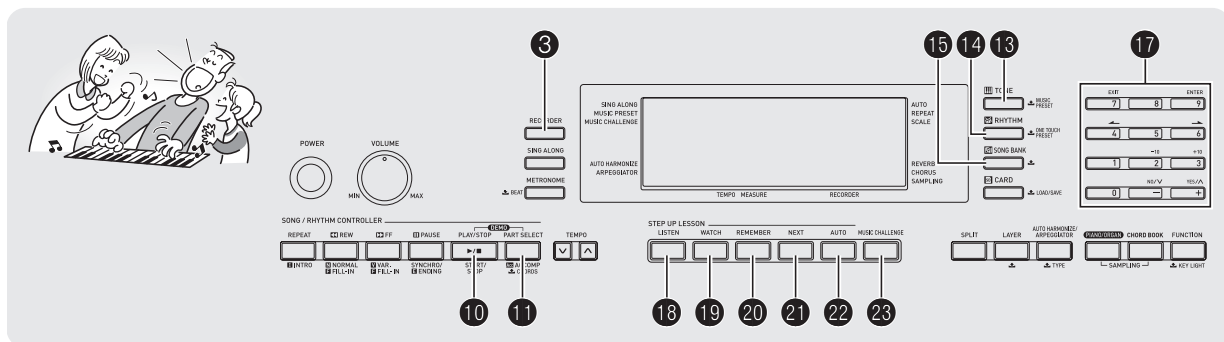
- Para exibir formas invertidas do acorde, use as teclas [0] a [4] de **17** (teclado numérico) como mostrado a seguir.

Para exibir esta forma invertida:	Pressione esta tecla:
Forma normal	0
Primeira inversão	1
Segunda inversão	2
Terceira inversão	3
Quarta inversão	4

### 4. Depois de encontrar o que estava procurando, pressione **28** para sair do Livro de acordes.

- Você também pode sair do livro de acordes pressionando **13** (TONE), **14** (RHYTHM), **15** (SONG BANK) ou **16**.

# Gravação da sua execução do teclado



A função de gravador lhe permite gravar a sua execução do teclado.

## Gravação e reprodução da sua execução do teclado

Use o seguinte procedimento para gravar sua execução no teclado.

**1. Pressione 14 (RHYTHM).**

**2. Pressione 3.**

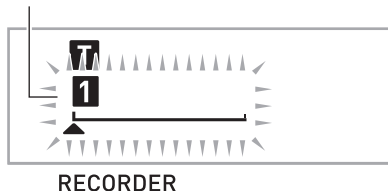
Acende-se



**3. Pressione 3 de novo.**

Isso ativa o modo de espera de gravação.

Pisca



**4. Configure o som, ritmo e outras definições que deseja usar.**

**5. Comece a tocar.**

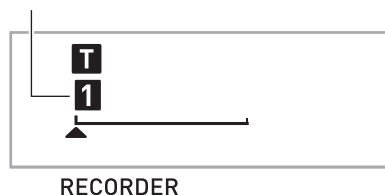
A gravação começará assim que você tocar algo no teclado.



- Você pode usar o acompanhamento automático enquanto toca. Se fizer isso, o acompanhamento automático também será gravado.

**6. Para interromper a gravação, pressione 10.**

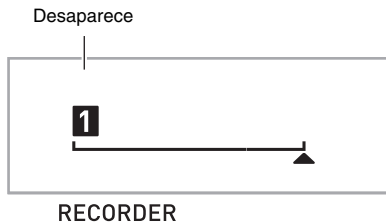
Acende-se



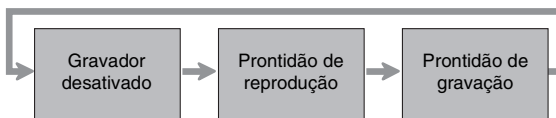
**7. Para reproduzir o que gravou, pressione 10 de novo.**

Cada pressão de 10 inicia e interrompe a reprodução.

## 8. Pressione **3** duas vezes para sair do modo do gravador.



- A intermitência na tela mostrada no passo 3 fica mais rápida quando a capacidade restante da memória do gravador torna-se menor do que 100 notas.
- A capacidade total da memória do gravador é de aproximadamente 12.000 notas. A gravação parará automaticamente quando não houver mais memória restante disponível do gravador.
- Cada pressão de **3** muda através das definições mostradas abaixo. Você pode escutar os dados gravados quantas vezes quiser pressionando **10** no modo de espera de reprodução.



### ■ Para apagar os dados gravados

Após o passo 3 do procedimento acima, pressione **3** (sem pressionar nenhuma tecla do teclado) até que a mensagem "Tr.Del?" apareça no mostrador. Pressione **[+]** (YES) para apagar os dados, ou **[-]** (NO) para cancelar a operação de apagamento.

### ! IMPORTANTE!

- Desligar o Teclado Digital enquanto uma gravação estiver em progresso fará que quaisquer dados na memória do gravador sejam apagados.
- Uma nova gravação substitui (apaga) os dados gravados anteriormente.

## Uso das pistas para gravar e misturar partes

Você pode dividir uma canção de acordo com vários tipos de partes (instrumento, mão esquerda e direita, etc.), e gravar cada parte numa pista específica. Você pode misturar até seis pistas (a pista original mais cinco pistas adicionais) numa canção final.

### ■ Sobre as pistas

As pistas são numeradas de 1 a 6.

- Se você não especificar um número de pista ao gravar, a gravação será realizada na Pista 1 automaticamente.

Além do que você tocar no teclado, a seguinte informação também será gravada.

#### • Pista 1

Definições:

Número do som, número do ritmo, andamento, reverberação, coro, acordes, definições de estratificação/divisão, definição de harmonização automática/arpejador

Operações:

Pedal, botão INTRO, botão SYNCHRO/ENDING, botão NORMAL/FILL-IN, botão VARIATION/FILL-IN

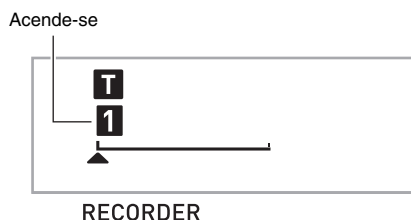
#### • Pistas de 2 a 6

Número do som, operação de pedal

## Para gravar nas Pistas de 1 a 6

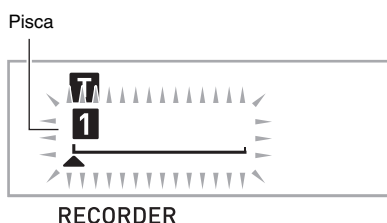
### 1. Grave a primeira parte na Pista 1.

Para gravar na Pista 1, realize os passos de 1 a 4 descritos em “Gravação e reprodução da sua execução do teclado” (página P-44).



### 2. Pressione 3.

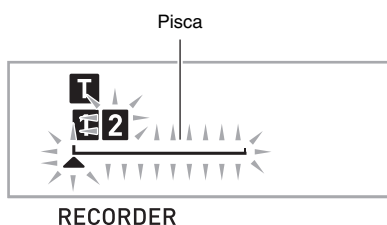
Isso ativa o modo de espera de gravação.



### 3. Pressione um botão de 19 a 23 para selecionar o número da próxima pista na qual deseja gravar.

Isso ativa o modo de espera de gravação para a pista selecionada.

Exemplo: Pista 2



- Se você quiser usar um som diferente do som usado na Pista 1, pressione 13 (TONE) e, em seguida, use 17 (teclado numérico) para introduzir o número do som.

### 4. Pressione 10.

Isso iniciará a reprodução do que você gravou até este ponto nas outras pistas e gravará o que você tocar no teclado na pista selecionada atualmente. Toque as notas desejadas no teclado.

### 5. Para interromper a gravação, pressione 10.

- Para reproduzir o que gravou, pressione 10 de novo. Cada pressão de 10 inicia e interrompe a reprodução.

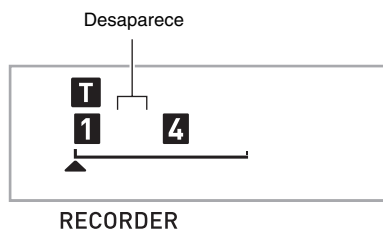


### 6. Repita os passos de 2 a 5 para gravar as outras pistas.

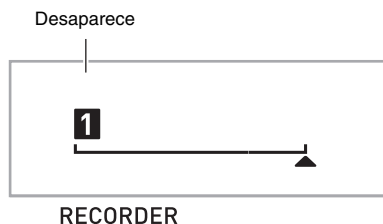
### 7. Quando terminar a gravação de todas as pistas, pressione 10.

- Isso iniciará a reprodução das pistas gravadas. Pressione 10 para interromper ou reiniciar a reprodução.
- Neste ponto, você pode desativar a reprodução de pistas específicas usando os botões de 18 a 23. Pressionar uma tecla alterna a reprodução de cada pista entre ativado (o número da pista é exibido) ou desativado (o número da pista não é exibido).
- Se você quiser regravar uma pista, pressione 3. Isso voltará ao passo 2 do procedimento acima. Somente as pistas que são ativadas (exibidas) acima serão reproduzidas enquanto você regrava.

Exemplo: Pistas 2 e 3 selecionadas



### 8. Pressione 3 duas vezes para sair do modo do gravador.



### ■ Para apagar uma pista gravada

Após o passo 3 do procedimento acima, pressione 3 (sem pressionar nenhuma tecla do teclado) até que a mensagem “Tr.Del?” apareça no mostrador. Pressione [+] (YES) para apagar a pista, ou [-] (NO) para cancelar a operação de apagamento.

## Gravação de duas ou mais canções, e seleção de uma delas para reprodução

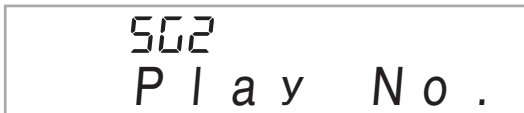
Você pode gravar até cinco canções (numeradas de 1 a 5) na memória. Depois disso, você pode selecionar uma canção específica para reprodução.

### 1. Pressione **14** (RHYTHM).

### 2. Pressione **3**.

Um número de canção aparecerá no canto superior esquerdo do mostrador durante alguns segundos. Enquanto estiver exibido, use **17** (teclado numérico) para especificar o número da canção que deseja gravar ou reproduzir. O número da canção desaparecerá se você não realizar nenhuma operação.

Exemplo: Canção 2



### 3. Pressione **3** para gravar, ou **10** para reproduzir.

Para interromper a gravação ou reprodução, pressione **10**.

### 4. Pressione **3** duas vezes para sair do modo do gravador.

#### ■ Para apagar os dados gravados

Após o passo 2 do procedimento acima, pressione **3** (sem pressionar nenhuma tecla do teclado) até que a mensagem "Song Del?" apareça no mostrador. Pressione **+** (YES) para apagar a canção, ou **-** (NO) para cancelar a operação de apagamento.

## Gravação enquanto toca junto com uma canção incorporada

Esta seção explica como tocar junto e gravar junto com as canções incorporadas do Teclado Digital.

### ● As seguintes operações e definições também são gravadas junto com a execução do teclado.

Número do som, número da canção, operação de pedal, andamento, reverberação, coro, definições de estratificação/divisão

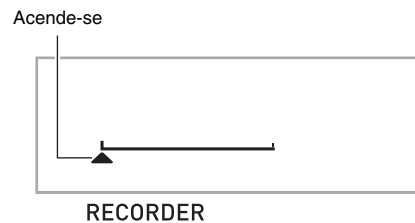
#### NOTA

- Só pode haver uma gravação da execução do teclado com uma canção incorporada na memória do gravador. Fazer uma nova gravação substitui (apaga) os dados gravados anteriormente.

### 1. Pressione **15** (SONG BANK).

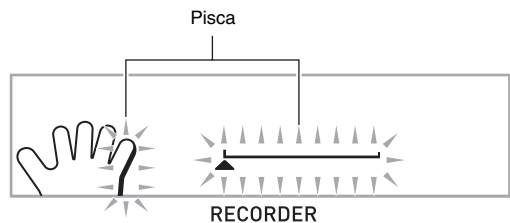
### 2. Pressione **3**.

Isso ativa o modo de espera de reprodução.



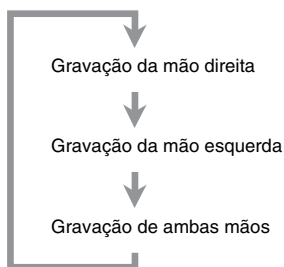
### 3. Pressione **3** de novo.

Isso ativa o modo de espera de gravação.

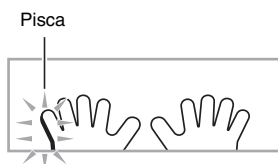


### 4. Use **17** (teclado numérico) para introduzir o número da canção que deseja atribuir à gravação.

**5. Pressione  para mudar através das partes na sequência mostrada abaixo.**




*Exemplo: Gravação da parte da mão esquerda*



- Configure as definições do som e do andamento neste ponto.

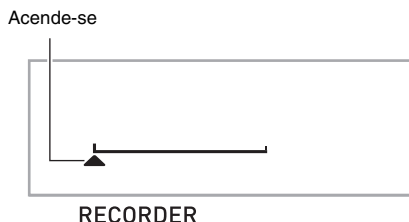
**6. Pressione  para iniciar a reprodução da canção incorporada e a gravação no gravador.**

Toque junto com a reprodução.

- Para interromper a gravação no meio, pressione .


**7. A gravação parará automaticamente no fim da canção incorporada.**

Isso ativa o modo de espera de reprodução.




**8. Pressione .**

Isso iniciará a reprodução do que você gravou.

- Cada pressão de  inicia e interrompe a reprodução.

**9. Pressione  duas vezes para sair do modo do gravador.**

**■ Para apagar os dados gravados**

Após o passo 2 do procedimento acima, pressione  até que a mensagem “Song Del?” apareça no mostrador.

Pressione [+]  
(YES) para apagar a canção.

## Armazenamento de dados gravados num dispositivo externo

Você pode armazenar os dados que gravou no Teclado Digital num cartão de memória ou no disco rígido de um computador. No caso de um cartão de memória, você pode armazenar os dados da canção gravada como um arquivo MIDI padrão (formato SMF 0).

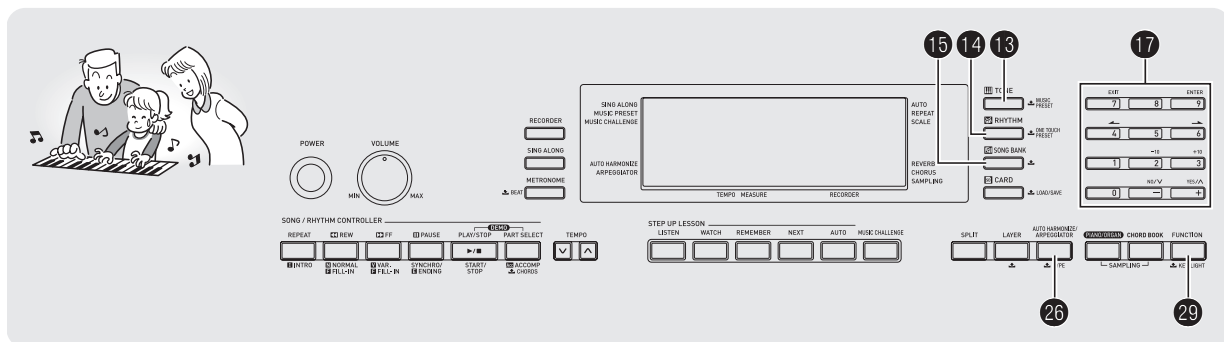
**■ Para armazenar dados num cartão de memória**

Consulte a página P-56.

**■ Para armazenar dados no disco rígido de um computador.**

Consulte a página P-62.

# Outras funções úteis do Teclado Digital



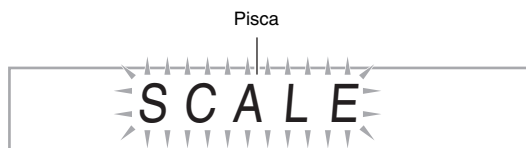
## Alteração da escala do teclado

Você pode usar o seguinte procedimento para selecionar dentre 17 escalas predefinidas, incluindo o temperamento igual padrão.

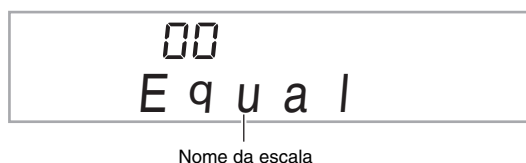
Nº	Nome da escala	Mostrador
00	Equal Temperament	Equal
01	Pure Major	PureMajr
02	Pure Minor	PureMinr
03	Pythagorean	Pythagor
04	Kirnberger 3	Kirnbrg3
05	Werckmeister	Wercmeis
06	Mean-Tone	MeanTone
07	Rast	Rast
08	Bayati	Bayati
09	Hijaz	Hijaz
10	Saba	Saba
11	Dashti	Dashti
12	Chahargah	Chaharga
13	Segah	Segah
14	Gurjari Todi	GujrTodi
15	Chandrakauns	Cndrkuns
16	Charukeshi	Carukesi

1. Pressione 14 (RHYTHM).

2. Pressione 29 (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de 17 (teclado numérico) para exibir “SCALE” (página P-7).



3. Pressione a tecla [9] (ENTER) de 17 (teclado numérico).



4. Use as teclas [-] e [+] de 17 (teclado numérico) para selecionar o número da escala predefinida desejada. Depois de selecionar uma escala, pressione a tecla no teclado que deseja usar como a tecla raiz (C a B).

5. Quando terminar, pressione 29 (FUNCTION) para atribuir a escala ao teclado.

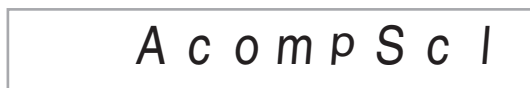
## Uso das notas da escala atual para os acompanhamentos automáticos

Você pode usar o seguinte procedimento para refletir a escala predefinida selecionada nos acompanhamentos automáticos.

1. Pressione **29** (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “OTHER” (página P-7).



2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).
3. Use as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “AcompSci”.



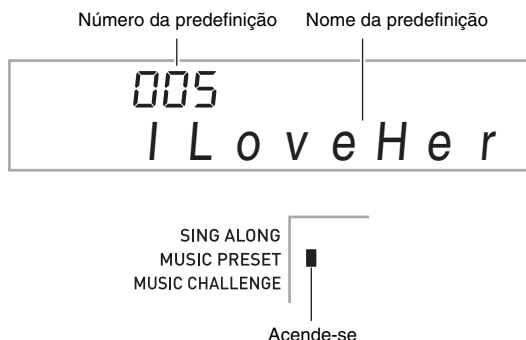
4. Use a tecla [+] de **17** (teclado numérico) para ativar.

## Uso da predefinição de música

Selecionar uma predefinição de música altera o Teclado Digital para uma configuração predefinida (som, ritmo, andamento, etc.) para a execução de canções de vários gêneros/categorias. A pressão de um botão configura o Teclado Digital de forma que as canções soem exatamente da maneira que gostaria que soassem.

- Consulte o “Apêndice” separado para uma lista completa das 305 predefinições de música disponíveis.

1. Pressione **13** (TONE) até que o indicador mostrado abaixo apareça no mostrador.



2. Use **17** (teclado numérico) para selecionar o número da predefinição desejada.

Isso mudará a configuração (som, ritmo, etc.) do Teclado Digital.

- Neste ponto, o Teclado Digital entrará no modo de espera de início encadeado com acompanhamento automático (página P-41).
- Pressionar **13** (TONE), **14** (RHYTHM) ou **15** (SONG BANK) devolverá a tela que estava exibida antes da pressão do botão no passo 1, acima.

3. Toque no teclado junto com o acompanhamento.

## Uso do arpejador

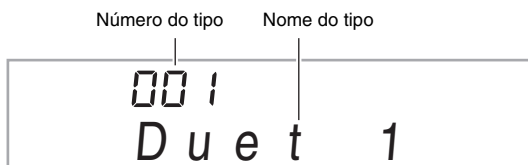
O arpejador permite executar um padrão de arpejo automaticamente. Há 90 padrões de arpejo diferentes para escolher de acordo com a música que você estiver tocando.

### NOTA

- O arpejador é controlado pelo mesmo botão **26** da harmonização automática (página P-42). Por esta razão, essas duas funções não podem ser usadas ao mesmo tempo.

### 1. Pressione **26** até que o número e nome do tipo de harmonização automática ou de arpejador apareça no mostrador.

- Se você não realizar nenhuma operação dentro de alguns segundos, o mostrador voltará à tela anterior automaticamente.



### 2. Use as teclas [-] e [+] de **17** (teclado numérico) para selecionar o tipo de arpejador desejado.

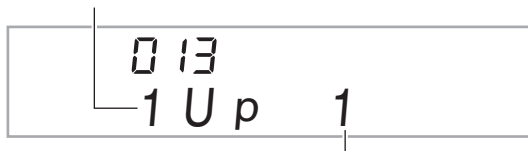
- 001 a 012 são os tipos de harmonização automática (página P-42). Não os selecione quando usar o arpejador.

Octave

1... Usa as notas reais tocadas.

2... Usa as notas reais tocadas mais as mesmas notas uma oitava.

4... Usa as notas reais tocadas mais as mesmas notas três oitavas.



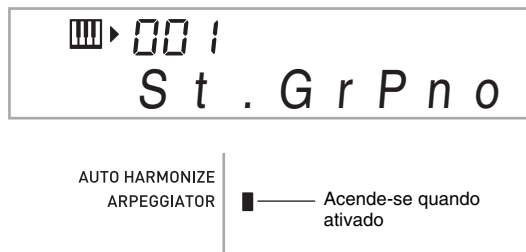
Velocidade (O número das notas do arpejo por tempo)

Número do tipo	Nome do tipo	Descrição
013-030	Up	Ascendente
031-048	Down	Descendente
049-066	U/D A	Alternância de um padrão de repetição entre ascendente e descendente (Tipo A)
067-084	U/D B	Alternância de um padrão de repetição entre ascendente e descendente (Tipo B)
085-102	Random	Arranjo aleatório das notas das teclas pressionadas

### 3. Pressione **26** para ativar o arpejador.

Tocar um acorde no teclado iniciará a execução de arpejo.

- Pressione **26** de novo para desativar o arpejador.



### NOTA

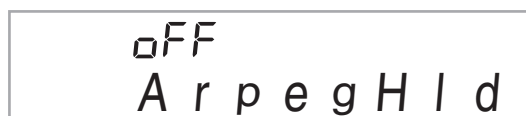
- A definição do andamento do arpejador é igual à definição para o metrônomo (página P-12).

## Sustentação de um arpejo (Retenção do arpejador)

Use o seguinte procedimento quando quiser que um padrão de arpejo continue a tocar depois que soltar as teclas do teclado.

### 1. Pressione **29** (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir "OTHER" (página P-7).

### 2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).

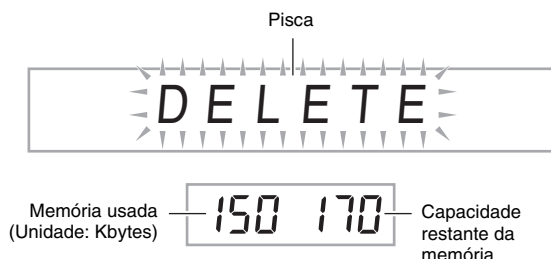


### 3. Pressione a tecla [+] de **17** (teclado numérico) para selecionar a definição ON.

## Apagamento dos dados de canções do usuário

Você pode usar o seguinte procedimento para apagar os dados de canções do usuário armazenados nos números de canção 153 a 162.

1. Pressione **29** (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “DELETE” (página P-7).



2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).

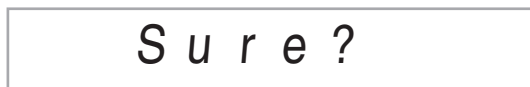
3. Pressione a tecla [6] (→) de **17** (teclado numérico).



4. Use as teclas [-] e [+] de **17** (teclado numérico) para selecionar a canção do usuário que deseja apagar.

5. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).

Isso exibe uma mensagem de confirmação do apagamento.



6. Pressione a tecla [+] (YES) de **17** (teclado numérico).

Após a conclusão do procedimento de apagamento, “Complete” aparecerá seguido pela tela no passo 2 do procedimento acima.

- Para cancelar a operação de apagamento, pressione [-] (NO) ou [7] (EXIT) em vez de [+] (YES).

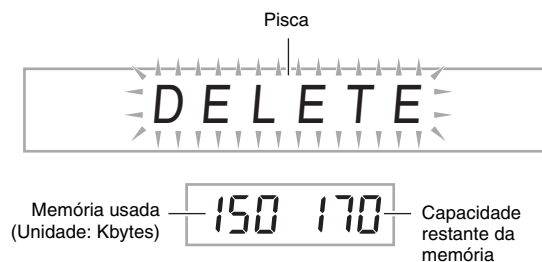
## Apagamento de todos os dados da memória do Teclado Digital

Use o seguinte procedimento quando quiser apagar todos os sons amostrados, canções do usuário e todos os outros dados armazenados, exceto as canções gravadas, atualmente na memória do Teclado Digital.

### IMPORTANTE!

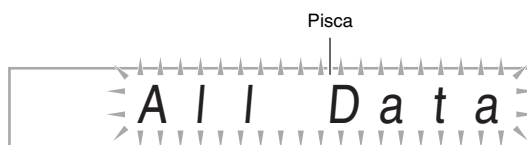
- Realizar este procedimento também apagará os dados dos sons amostrados protegidos (página P-25). É recomendável que você armazene dados importantes no disco rígido do seu computador (página P-59).
- Esta operação não apaga os dados das canções gravadas.

1. Pressione **29** (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “DELETE” (página P-7).



2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).

3. Use as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “All Data”.



4. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).

Isso exibe uma mensagem de confirmação do apagamento.



5. Pressione a tecla [+] (YES) de **17** (teclado numérico).

Após a conclusão do procedimento de apagamento, “Complete” aparecerá no mostrador.

- Para cancelar a operação de apagamento, pressione [-] (NO) ou [7] (EXIT) em vez de [+] (YES).

The diagram illustrates the Yamaha PSR-E363 digital synthesizer keyboard instrument. It features a 61-key keyboard with a weighted action and a control panel with various buttons and sliders. The control panel includes a power button, volume knob, and a display screen. The display screen shows the current settings, including the song name, tempo, and various effects. The control panel also includes buttons for repeat, rhythm, tone, and other functions. The diagram is labeled with numbers 1 through 16, corresponding to the numbered callouts in the text.

1. POWER  
2. VOLUME  
3. SING ALONG  
4. METRONOME  
5. REPEATER  
6. SING ALONG  
7. MUSIC PRESET  
8. MUSIC CHALLENGE  
9. AUTO HARMONIZE ADAPTOR  
10. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
11. REPEAT  
12. RHYTHM  
13. TONE  
14. REVERSE CHORUS SAMPLING  
15. TEMPO  
16. REPEATER  
17. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
18. REPEAT  
19. RHYTHM  
20. TONE  
21. REVERSE CHORUS SAMPLING  
22. TEMPO  
23. REPEATER  
24. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
25. REPEAT  
26. RHYTHM  
27. TONE  
28. REVERSE CHORUS SAMPLING  
29. TEMPO  
30. REPEATER  
31. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
32. REPEAT  
33. RHYTHM  
34. TONE  
35. REVERSE CHORUS SAMPLING  
36. TEMPO  
37. REPEATER  
38. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
39. REPEAT  
40. RHYTHM  
41. TONE  
42. REVERSE CHORUS SAMPLING  
43. TEMPO  
44. REPEATER  
45. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
46. REPEAT  
47. RHYTHM  
48. TONE  
49. REVERSE CHORUS SAMPLING  
50. TEMPO  
51. REPEATER  
52. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
53. REPEAT  
54. RHYTHM  
55. TONE  
56. REVERSE CHORUS SAMPLING  
57. TEMPO  
58. REPEATER  
59. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
60. REPEAT  
61. RHYTHM  
62. TONE  
63. REVERSE CHORUS SAMPLING  
64. TEMPO  
65. REPEATER  
66. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
67. REPEAT  
68. RHYTHM  
69. TONE  
70. REVERSE CHORUS SAMPLING  
71. TEMPO  
72. REPEATER  
73. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
74. REPEAT  
75. RHYTHM  
76. TONE  
77. REVERSE CHORUS SAMPLING  
78. TEMPO  
79. REPEATER  
80. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
81. REPEAT  
82. RHYTHM  
83. TONE  
84. REVERSE CHORUS SAMPLING  
85. TEMPO  
86. REPEATER  
87. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
88. REPEAT  
89. RHYTHM  
90. TONE  
91. REVERSE CHORUS SAMPLING  
92. TEMPO  
93. REPEATER  
94. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
95. REPEAT  
96. RHYTHM  
97. TONE  
98. REVERSE CHORUS SAMPLING  
99. TEMPO  
100. REPEATER  
101. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
102. REPEAT  
103. RHYTHM  
104. TONE  
105. REVERSE CHORUS SAMPLING  
106. TEMPO  
107. REPEATER  
108. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
109. REPEAT  
110. RHYTHM  
111. TONE  
112. REVERSE CHORUS SAMPLING  
113. TEMPO  
114. REPEATER  
115. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
116. REPEAT  
117. RHYTHM  
118. TONE  
119. REVERSE CHORUS SAMPLING  
120. TEMPO  
121. REPEATER  
122. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
123. REPEAT  
124. RHYTHM  
125. TONE  
126. REVERSE CHORUS SAMPLING  
127. TEMPO  
128. REPEATER  
129. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
130. REPEAT  
131. RHYTHM  
132. TONE  
133. REVERSE CHORUS SAMPLING  
134. TEMPO  
135. REPEATER  
136. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
137. REPEAT  
138. RHYTHM  
139. TONE  
140. REVERSE CHORUS SAMPLING  
141. TEMPO  
142. REPEATER  
143. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
144. REPEAT  
145. RHYTHM  
146. TONE  
147. REVERSE CHORUS SAMPLING  
148. TEMPO  
149. REPEATER  
150. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
151. REPEAT  
152. RHYTHM  
153. TONE  
154. REVERSE CHORUS SAMPLING  
155. TEMPO  
156. REPEATER  
157. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
158. REPEAT  
159. RHYTHM  
160. TONE  
161. REVERSE CHORUS SAMPLING  
162. TEMPO  
163. REPEATER  
164. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
165. REPEAT  
166. RHYTHM  
167. TONE  
168. REVERSE CHORUS SAMPLING  
169. TEMPO  
170. REPEATER  
171. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
172. REPEAT  
173. RHYTHM  
174. TONE  
175. REVERSE CHORUS SAMPLING  
176. TEMPO  
177. REPEATER  
178. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
179. REPEAT  
180. RHYTHM  
181. TONE  
182. REVERSE CHORUS SAMPLING  
183. TEMPO  
184. REPEATER  
185. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
186. REPEAT  
187. RHYTHM  
188. TONE  
189. REVERSE CHORUS SAMPLING  
190. TEMPO  
191. REPEATER  
192. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
193. REPEAT  
194. RHYTHM  
195. TONE  
196. REVERSE CHORUS SAMPLING  
197. TEMPO  
198. REPEATER  
199. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
200. REPEAT  
201. RHYTHM  
202. TONE  
203. REVERSE CHORUS SAMPLING  
204. TEMPO  
205. REPEATER  
206. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
207. REPEAT  
208. RHYTHM  
209. TONE  
210. REVERSE CHORUS SAMPLING  
211. TEMPO  
212. REPEATER  
213. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
214. REPEAT  
215. RHYTHM  
216. TONE  
217. REVERSE CHORUS SAMPLING  
218. TEMPO  
219. REPEATER  
220. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
221. REPEAT  
222. RHYTHM  
223. TONE  
224. REVERSE CHORUS SAMPLING  
225. TEMPO  
226. REPEATER  
227. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
228. REPEAT  
229. RHYTHM  
230. TONE  
231. REVERSE CHORUS SAMPLING  
232. TEMPO  
233. REPEATER  
234. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
235. REPEAT  
236. RHYTHM  
237. TONE  
238. REVERSE CHORUS SAMPLING  
239. TEMPO  
240. REPEATER  
241. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
242. REPEAT  
243. RHYTHM  
244. TONE  
245. REVERSE CHORUS SAMPLING  
246. TEMPO  
247. REPEATER  
248. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
249. REPEAT  
250. RHYTHM  
251. TONE  
252. REVERSE CHORUS SAMPLING  
253. TEMPO  
254. REPEATER  
255. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
256. REPEAT  
257. RHYTHM  
258. TONE  
259. REVERSE CHORUS SAMPLING  
260. TEMPO  
261. REPEATER  
262. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
263. REPEAT  
264. RHYTHM  
265. TONE  
266. REVERSE CHORUS SAMPLING  
267. TEMPO  
268. REPEATER  
269. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
270. REPEAT  
271. RHYTHM  
272. TONE  
273. REVERSE CHORUS SAMPLING  
274. TEMPO  
275. REPEATER  
276. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
277. REPEAT  
278. RHYTHM  
279. TONE  
280. REVERSE CHORUS SAMPLING  
281. TEMPO  
282. REPEATER  
283. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
284. REPEAT  
285. RHYTHM  
286. TONE  
287. REVERSE CHORUS SAMPLING  
288. TEMPO  
289. REPEATER  
290. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
291. REPEAT  
292. RHYTHM  
293. TONE  
294. REVERSE CHORUS SAMPLING  
295. TEMPO  
296. REPEATER  
297. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
298. REPEAT  
299. RHYTHM  
300. TONE  
301. REVERSE CHORUS SAMPLING  
302. TEMPO  
303. REPEATER  
304. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
305. REPEAT  
306. RHYTHM  
307. TONE  
308. REVERSE CHORUS SAMPLING  
309. TEMPO  
310. REPEATER  
311. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
312. REPEAT  
313. RHYTHM  
314. TONE  
315. REVERSE CHORUS SAMPLING  
316. TEMPO  
317. REPEATER  
318. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
319. REPEAT  
320. RHYTHM  
321. TONE  
322. REVERSE CHORUS SAMPLING  
323. TEMPO  
324. REPEATER  
325. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
326. REPEAT  
327. RHYTHM  
328. TONE  
329. REVERSE CHORUS SAMPLING  
330. TEMPO  
331. REPEATER  
332. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
333. REPEAT  
334. RHYTHM  
335. TONE  
336. REVERSE CHORUS SAMPLING  
337. TEMPO  
338. REPEATER  
339. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
340. REPEAT  
341. RHYTHM  
342. TONE  
343. REVERSE CHORUS SAMPLING  
344. TEMPO  
345. REPEATER  
346. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
347. REPEAT  
348. RHYTHM  
349. TONE  
350. REVERSE CHORUS SAMPLING  
351. TEMPO  
352. REPEATER  
353. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
354. REPEAT  
355. RHYTHM  
356. TONE  
357. REVERSE CHORUS SAMPLING  
358. TEMPO  
359. REPEATER  
360. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
361. REPEAT  
362. RHYTHM  
363. TONE  
364. REVERSE CHORUS SAMPLING  
365. TEMPO  
366. REPEATER  
367. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
368. REPEAT  
369. RHYTHM  
370. TONE  
371. REVERSE CHORUS SAMPLING  
372. TEMPO  
373. REPEATER  
374. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
375. REPEAT  
376. RHYTHM  
377. TONE  
378. REVERSE CHORUS SAMPLING  
379. TEMPO  
380. REPEATER  
381. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
382. REPEAT  
383. RHYTHM  
384. TONE  
385. REVERSE CHORUS SAMPLING  
386. TEMPO  
387. REPEATER  
388. SONG / RHYTHM CONTROLLER  
389. REPEAT  
390. RHYTHM  
391. TONE  
392. REVERSE CHORUS SAMPLING  
393. TEMPO  
394. REPEATER  
395. SONG

**! IMPORTANTE!**

- | <b>Tipo de dados</b>             | <b>Descrição</b>  | <b>Extensão do nome do arquivo</b> |
|----------------------------------|---|------------------------------------|
| Som amostrado (página P-19)      | Dados de som amostrado  | TW7<br>DW7* <sup>1</sup>           |
| Canções do usuário (página P-29) | Dados de canções importados de um dispositivo externo (não podem ser armazenados num cartão de memória) | CM2<br>MID* <sup>2</sup>           |
| Canções gravadas (página P-44)   | Dados de canções gravadas   | SP7<br>SL7* <sup>3</sup>           |
| Todos os dados                   | Os dados acima  | AL7                                |

**! IMPORTANTE!**

- ## Precauções relativas aos cartões de memória e abertura para cartão

**! IMPORTANTE!**

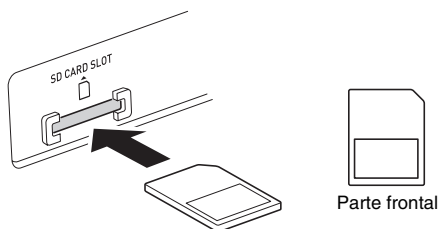
- P-53**

## Colocação e remoção de um cartão de memória

### ⚠️ IMPORTANTE!

- Repare que o cartão de memória deve estar orientado corretamente ao colocá-lo na abertura para cartão de memória. Tentar forçar o cartão de memória na abertura pode avariar o cartão e a abertura.

1. Com a parte superior do cartão de memória virada para cima (de forma que possa vê-la), insira o cartão cuidadosamente na abertura para cartão de memória (38) até que pare com um estalido.



2. Pressione o cartão de memória na abertura para cartão e, em seguida, solte-o.

Isso fará que o cartão se desencaixe e seja ejetado parcialmente. Puxe o cartão da abertura.

## Formatação de um cartão de memória

### ⚠️ IMPORTANTE!

- Antes de usar um cartão de memória, certifique-se primeiro de formatá-lo no Teclado Digital.
- Antes de realizar o procedimento abaixo, certifique-se de que o cartão de memória não contenha dados que poderia precisar.
- O formato do cartão de memória realizado pelo Teclado Digital é um “formato rápido”. Se você quiser apagar completamente todos os dados no cartão, formate-o com um computador ou outro dispositivo.

1. Coloque o cartão de memória que deseja formatar na abertura para cartão de memória.

- Certifique-se de que o interruptor de proteção contra gravação do cartão de memória não esteja na posição de proteção contra gravação.

2. Pressione 16 e 29 (FUNCTION) ao mesmo tempo.

Crd  
Format

3. Pressione a tecla [9] (ENTER) de 17 (teclado numérico).

Isso exibirá a tela de confirmação de formato.

Crd  
Sure?

4. Pressione a tecla [+] (YES) de 17 (teclado numérico).

A mensagem “Pls wait” aparecerá no mostrador. Não realize nenhuma operação enquanto esta mensagem estiver exibida.

“Complete” aparecerá no mostrador no final da formatação.

- Para cancelar a operação de formatação, pressione [-] (NO) ou [7] (EXIT) em vez de [+] (YES).

Pls wait



Complete

## Armazenamento dos dados do Teclado Digital num cartão de memória

Use o seguinte procedimento para armazenar os dados do Teclado Digital num cartão de memória.

### 1. No Teclado Digital, selecione os dados que deseja armazenar conforme descrito abaixo.

Para armazenar este tipo de dados	Faça isto
Som amostrado	Selecione o número do som amostrado que deseja armazenar.
Canção gravada	Selecione a canção que deseja armazenar e coloque o Teclado Digital no modo de espera de reprodução.
Todos os dados	Selecione um dos sons incorporados do Teclado Digital.

- Não é possível armazenar uma canção do usuário (dados de canção carregados de um dispositivo externo) num cartão de memória.
- Consulte a página P-53 para maiores informações sobre os tipos de dados.

### 2. Coloque um cartão de memória na abertura para cartão de memória.

### 3. Pressione **16** até que a tela mostrada abaixo apareça no mostrador.

- Para cancelar o armazenamento de dados, pressione **16** de novo.

Lod

### 4. Use as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir uma das definições mostradas abaixo.

- Você também poderia usar [-] e [+].

Para armazenar estes dados	Exiba esta tela
Som amostrado	"SAv" "SmpITone"
Canção gravada	"SAv" "Rec.Song"
Canção gravada (Formato SMF 0)	"SAv" "SMF 0"
Todos os dados	"SAv" "All Data"

Armazenar uma gravação feita com a execução simultânea com uma canção incorporada no formato SMF 0 armazenará somente o que foi tocado no teclado.

### 5. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).

601  
U S E R N A M E  
Pisca

- Digite o nome do arquivo dos dados que deseja armazenar. Use as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para mover o cursor para o caractere que deseja alterar e, em seguida, use [+] e [-] para alterar o caractere.
- Pressionar [7] (EXIT) devolverá a tela que estava exibida antes da pressão de [9] (ENTER).

### 6. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).

Isso armazenará os dados no cartão de memória.

601  
C o m p l e t e

- Se já houver um arquivo com o mesmo nome no cartão de memória, aparecerá uma mensagem lhe perguntando se deseja substituí-lo. Pressione a tecla [+] (YES) de **17** (teclado numérico) para substituir, ou [-] (NO) ou [7] (EXIT) para cancelar.

601  
R e p l a c e ?

#### NOTA

- Você pode digitar os seguintes caracteres para o nome de um arquivo.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	\$	&	_	'
(	)	-	^	{	}	@	~	`	

- O Teclado Digital exibe o caractere "~" como "→".

## ■ Localizações de armazenamento dos dados (arquivos) de cartão de memória

O procedimento acima armazena os dados do Teclado Digital numa pasta denominada "MUSICDAT" no cartão de memória.

- A pasta "MUSICDAT" é criada automaticamente quando você formata o cartão de memória no Teclado Digital (página P-54).
- Se você armazenar um arquivo em qualquer localização diferente da pasta "MUSICDAT", não poderá chamar, apagar ou reproduzir o arquivo no Teclado Digital. Você também não poderá chamar, apagar ou reproduzir nenhum arquivo armazenado dentro de uma pasta secundária criada dentro da pasta "MUSICDAT".
- A mensagem "No File" aparecerá no mostrador se você tentar realizar uma operação de chamar, apagar ou reproduzir quando não houver nenhum arquivo dentro da pasta "MUSICDAT".

## Carregamento de dados de um cartão de memória na memória do Teclado Digital

Use o seguinte procedimento para carregar dados de um cartão de memória na memória do Teclado Digital.

### **IMPORTANTE!**

- Sempre que você copiar um arquivo para o cartão de memória que planeja chamar no Teclado Digital, certifique-se de armazenar o arquivo na pasta "MUSICDAT" do cartão de memória.

### 1. No Teclado Digital, selecione os dados que deseja carregar conforme descrito abaixo.

Para carregar este tipo de dados	Faça isto
Som amostrado	Selecione o número do som amostrado que deseja carregar.
Canção do usuário	Selecione o número da canção que deseja carregar.
Canção gravada	Selecione a canção que deseja carregar e coloque o Teclado Digital no modo de espera de reprodução.
Todos os dados	Selecione um dos sons, canções etc. incorporados do Teclado Digital.

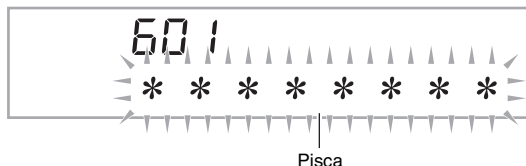
### 2. Coloque o cartão de memória que contém os dados na abertura para cartão de memória.

### 3. Pressione **16** até que a tela mostrada abaixo apareça no mostrador.

- Para cancelar o carregamento de dados, pressione **16** de novo.



### 4. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).

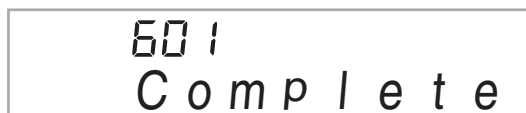


- Pressionar [7] (EXIT) devolverá a tela que estava exibida antes da pressão de [9] (ENTER).

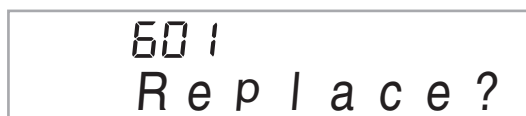
### 5. Use as teclas [-] e [+] de **17** (teclado numérico) para selecionar os dados (arquivo) que deseja carregar.

### 6. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).

Isso carregará os dados na memória do Teclado Digital.



- Se já houver dados armazenados na área do usuário onde você está tentando carregar os dados, uma mensagem de confirmação de substituição aparecerá. Pressione a tecla [+] (YES) de **17** (teclado numérico) para substituir, ou [-] (NO) ou [7] (EXIT) para cancelar.



## Apagamento dos dados de um cartão de memória

Use o seguinte procedimento para apagar os dados armazenados num cartão de memória.

### 1. No Teclado Digital, selecione os dados que deseja apagar conforme descrito abaixo.

Para apagar este tipo de dados	Faça isto
Som amostrado	Selecione o número do som amostrado.
Canção do usuário	Selecione o número da canção do usuário.
Canção gravada	Selecione a canção e coloque o Teclado Digital no modo de espera de reprodução.
Todos os dados	Selecione um dos sons ou canções incorporados do Teclado Digital.

### 2. Coloque um cartão de memória na abertura para cartão de memória.

### 3. Pressione **16** até que a tela mostrada abaixo apareça no mostrador.

- Para cancelar o apagamento de dados, pressione **16** de novo.

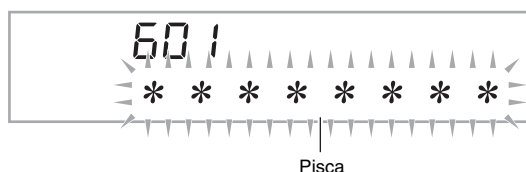
Lod

### 4. Use as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir uma das definições mostradas abaixo.

- Você também poderia usar [-] e [+].

Para apagar este tipo de dados	Exiba esta tela
Som amostrado	"dEL" "SmpITone"
Canção do usuário	"dEL" "UserSong"
Canção gravada	"dEL" "Rec.Song"
Todos os dados	"dEL" "All Data"

### 5. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).



- Pressionar [7] (EXIT) devolverá a tela que estava exibida antes da pressão de [9] (ENTER).

### 6. Use as teclas [-] e [+] de **17** (teclado numérico) para selecionar o número dos dados (arquivo) que deseja apagar.

### 7. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).

Isso exibirá a tela de confirmação de apagamento.

601  
Sure?

### 8. Pressione a tecla [+] (YES) de **17** (teclado numérico).

- Para cancelar a operação de apagamento, pressione [-] (NO) ou [7] (EXIT) em vez de [+] (YES).

601  
Complete

## Reprodução dos dados de um cartão de memória

Você pode usar o seguinte procedimento para reproduzir dados de canções do usuário (página P-53) diretamente de um cartão de memória.

### **IMPORTANTE!**

- Sempre que você copiar um arquivo para o cartão de memória que planeja reproduzir no Teclado Digital, certifique-se de armazenar o arquivo na pasta “MUSICDAT” do cartão de memória (página P-56).

**1. Coloque o cartão de memória que contém os dados na abertura para cartão de memória.**


**2. Pressione .**

Isso exibirá os números dos arquivos e nomes das canções para os dados armazenados no mostrador.

**3. Use  (teclado numérico) para selecionar a canção que deseja reproduzir.**

**4. Pressione .**

Isso iniciará a reprodução.

- Cada pressão de  inicia e interrompe a reprodução.

## Mensagens de erro de cartões de memória

Para maiores informações sobre as mensagens de erro de cartões de memória, consulte a página P-67.



## 5. Configure as definições do software de música para selecionar um dos seguintes dispositivos como o dispositivo MIDI.

CASIO USB-MIDI: (Para Windows 7, Windows Vista, Mac OS X)

Dispositivo de áudio USB: (Para Windows XP)

- Para maiores informações sobre como selecionar o dispositivo MIDI, consulte a documentação do usuário que acompanha o software de música que estiver usando.

### IMPORTANTE!

- **Certifique-se de ligar o Teclado Digital primeiro, antes de iniciar o software de música do computador.**

### NOTA

- Uma vez que possa conectar com êxito, não há problema em deixar o cabo USB conectado quando desligar o computador e/ou Teclado Digital.
- Este Teclado Digital conforma com o padrão General MIDI Level 1 (GM).
- Para as especificações detalhadas e conexões aplicáveis ao envio e recebimento de dados MIDI por este Teclado Digital, consulte a última informação de suporte fornecida pelo site na Web no seguinte endereço.  
<http://world.casio.com/>

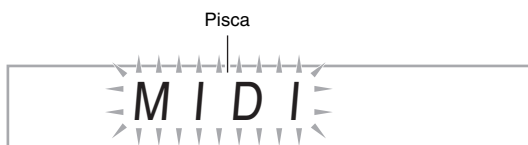
## Definições MIDI

### Canal do teclado

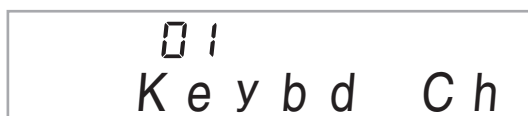
Um canal do teclado é o canal usado para enviar os dados do Teclado Digital para um computador. Você pode selecionar o canal desejado para enviar os dados do Teclado Digital para um computador.

- O intervalo da definição do canal do teclado é de 01 a 16.

1. Pressione **29** (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “MIDI” (página P-7).



2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).



3. Use as teclas [-] e [+] de **17** (teclado numérico) para alterar o canal do teclado.

### Canais de navegação

Os canais de navegação podem ser usados para exibir somente as notas de um canal particular (parte) como informação de guia na tela dentre a informação de nota de uma canção enviada desde o computador.

#### ■ Especificação dos canais de navegação

Dentre os 16 canais disponíveis (numerados de 01 a 16), você pode especificar quaisquer dois canais vizinhos (tais como 05 e 06) como os canais de navegação. O canal com o número mais baixo é o canal de navegação (L), enquanto que o canal com o número mais alto é o canal de navegação (R). Especificar o canal de navegação (R) também configurará o canal de navegação (L) automaticamente.

1. Pressione **29** (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “MIDI” (página P-7).
2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).
3. Use as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “Navi. Ch”.



4. Use as teclas [-] e [+] de **17** (teclado numérico) para especificar o canal de navegação (R). Isso também configurará automaticamente o próximo número de canal com o número mais baixo como o canal de navegação (L).

## ■ Desativação do som do canal de navegação e execução da parte no teclado

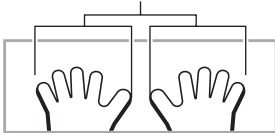
Você pode desativar o som de um ou de ambos os canais de navegação e executar a parte cancelada no próprio teclado.

### 1. Pressione **11** para selecionar a definição do canal que deseja desativar.

Cada pressão de **11** muda através das definições (1) a (4) conforme descrito abaixo.

- Se você desativar um canal, você pode executar a parte cancelada no teclado usando o mesmo som do canal desativado. Se você desativar ambos os canais (opção (3)), o que você executar no teclado soará usando o som do canal de navegação (R).

O indicador do canal selecionado aparece.



	Canal de navegação (L)		Canal de navegação (R)	
	Som	Guia na tela	Som	Guia na tela
(1) Somente R exibido	○	×	×	○
(2) Somente L exibido	×	○	○	×
(3) LR exibido	×	○	×	○
(4) L nem R exibido	○	○	○	○

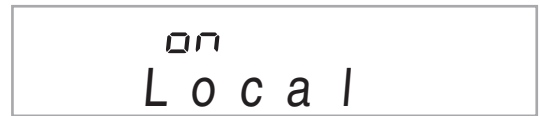
## Controle local

Há vezes em que ao trocar dados com um computador, você possa não querer que o Teclado Digital soe as notas executadas no seu teclado. A definição do controle local lhe permite fazer isso.

### 1. Pressione **29** (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “MIDI” (página P-7).

### 2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).

### 3. Use as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “Local”.



### 4. Use as teclas [-] e [+] de **17** (teclado numérico) para especificar a definição de controle local.

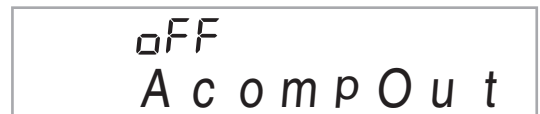
## Saída de acompanhamento

Ativar a definição de saída do acompanhamento faz que os dados do acompanhamento automático sejam enviados para o computador.

### 1. Pressione **29** (FUNCTION) e, em seguida, pressione as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “MIDI” (página P-7).

### 2. Pressione a tecla [9] (ENTER) de **17** (teclado numérico).

### 3. Use as teclas [4] (←) e [6] (→) de **17** (teclado numérico) para exibir “AcompOut”.



### 4. Use as teclas [-] e [+] de **17** (teclado numérico) para ativar ou desativar a definição de saída do acompanhamento.

## Armazenamento e carregamento de dados do Teclado Digital

Você pode transferir os sons amostrados, canções gravadas e outros dados na memória do Teclado Digital para um computador para armazenamento. Você também pode carregar dados de arquivos MIDI padrões (SMF) para o Teclado Digital, o que expande grandemente as canções do banco de canções disponíveis.

É preciso ter um aplicativo de gerência de dados especial para transferir os dados para e desde o Teclado Digital.

### Tipos de dados suportados para a transferência de dados

Os mesmos tipos de dados que você pode armazenar ou chamar de um cartão de memória (página P-56) podem ser transferidos para e desde o Teclado Digital. Repare, entretanto, que os dados de canções gravadas só podem ser transferidos para um computador no formato nativo do Teclado Digital. Não é possível armazenar os dados das canções gravadas num computador como um arquivo MIDI padrão (formato SMF).

### Descarga de Data Manager

- 1. Vá ao site CASIO WORLDWIDE no seguinte URL.**  
<http://world.casio.com/>
- 2. No site, selecione uma área geográfica ou país.**
- 3. Depois de acessar o site da área selecionada, navegue aos requisitos mínimo do sistema do computador para Data Manager para este produto.**
  - Você poderá encontrar uma ligação às informações de Data Manager na página de apresentação deste produto. Se não puder encontrar uma ligação, use o formulário de busca do site da área onde está localizado para digitar o nome do modelo deste produto e procurá-lo.
  - Repare que o conteúdo do site está sujeito a modificações sem aviso prévio.
- 4. Verifique se o sistema do seu computador satisfaz os requisitos mínimos para Data Manager.**
- 5. Baixe Data Manager e o seu guia do usuário para o seu computador.**
- 6. Siga o procedimento no guia do usuário que você baixou no passo 5 para instalar e usar Data Manager.**

## Conexão a um equipamento de áudio

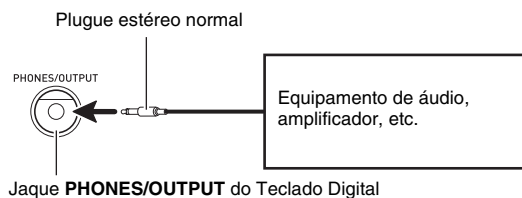
Este Teclado Digital pode ser conectado a um equipamento estéreo, amplificador, gravador, player de áudio portátil ou outro equipamento disponível comercialmente.

### Transmissão das notas do Teclado Digital a um equipamento de áudio

A conexão requer cabos de conexão disponíveis comercialmente, adquiridos pelo usuário. Os cabos de conexão devem ter um plugue estéreo padrão em uma extremidade e um plugue que se ajuste à configuração do dispositivo externo na outra extremidade.

#### **IMPORTANTE!**

- **Desligue o dispositivo externo ao fazer as conexões. Depois de conectar, baixe o volume do Teclado Digital e do dispositivo externo sempre que ligar ou desligar os mesmos.**
- **Depois de conectar, ligue o Teclado Digital e, em seguida, o dispositivo externo.**
- **Se as notas do Teclado Digital soarem distorcidas quando forem reproduzidas no equipamento de áudio externo, baixe o volume do Teclado Digital.**

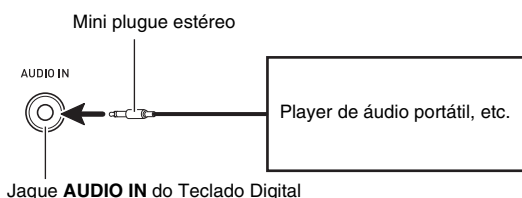


### Reprodução de um dispositivo externo desde o Teclado Digital

A conexão requer cabos de conexão disponíveis comercialmente, adquiridos pelo usuário. Os cabos de conexão devem ter um mini plugue estéreo padrão em uma extremidade e um plugue que se ajuste à configuração do dispositivo externo na outra extremidade.

#### **IMPORTANTE!**

- **Desligue o Teclado Digital ao fazer as conexões. Depois de conectar, baixe o volume do Teclado Digital e do dispositivo externo sempre que ligar ou desligar os mesmos.**
- **Depois de conectar, ligue o dispositivo externo e, em seguida, o Teclado Digital.**
- **Se as notas estiverem distorcidas quando soarem no dispositivo externo, baixe o volume do dispositivo externo.**



## Localização e solução de problemas

Sintoma	Ação
<b>Acessórios incluídos</b>	
Não posso encontrar algo que deveria estar aqui.	Verifique cuidadosamente o interior de todos os materiais de embalagem.
<b>Requisitos de energia</b>	
A alimentação não é ligada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique o adaptador de CA ou certifique-se de que as pilhas estejam nas direções corretas (página P-9).</li> <li>• Troque as pilhas por novas ou mude para a energia do adaptador de CA (página P-9).</li> </ul>
O Teclado Digital gera um som alto e, em seguida, se apaga de repente.	Troque as pilhas por novas ou mude para a energia do adaptador de CA (página P-9).
O Teclado Digital se apaga de repente após alguns minutos.	Isso acontece quando o desligamento automático (página P-10) é disparado.
<b>Mostrador</b>	
Se não toco nada dentro de alguns minutos, as teclas do teclado começam a piscar de repente. As coisas voltam ao normal depois que pressiono uma tecla ou botão do teclado.	Desative a função de alerta de alimentação (página P-10).
O mostrador continua se apagando ou está intermitente.	Troque as pilhas por novas ou mude para a energia do adaptador de CA (página P-9).
As teclas ou notas do teclado na tela permanecem exibidas.	Uma lição em passos está em progresso e o Teclado Digital está esperando que você toque a próxima nota da canção. Para solucionar isso, cancele a lição (página P-32).
O conteúdo da tela só fica visível quando se vê de frente.	Isso ocorre devido às limitações do produto. Isso não indica um mau funcionamento.
<b>Som</b>	
Não acontece nada quando pressiono uma tecla do teclado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste a definição do volume (página P-10).</li> <li>• Verifique se há algo conectado em <b>45</b> na parte traseira do Teclado Digital.</li> <li>• Se não houver nenhum som amostrado na memória, não será reproduzido nada se você pressionar uma tecla no teclado enquanto um som no intervalo de 601 a 608 estiver selecionado (página P-19).</li> <li>• Desligue a alimentação e, em seguida, ligue-a de novo para inicializar todas as definições do Teclado Digital (página P-10).</li> </ul>
Não acontece nada ou as notas não soam normalmente quando toco notas no lado esquerdo do teclado.	Pressione <b>11</b> para desativar a entrada de acordes na gama do teclado de acompanhamento (página P-38).
Não acontece nada quando inicio um acompanhamento automático.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Com os ritmos de 171 a 180, nenhum som será produzido até que você toque um acorde no teclado. Tente tocar um acorde (página P-38).</li> <li>• Verifique e ajuste a definição do volume do acompanhamento (página P-41).</li> <li>• Desligue a alimentação e, em seguida, ligue-a de novo para inicializar todas as definições do Teclado Digital (página P-10).</li> </ul>

Sintoma	Ação
Não acontece nada quando inicio a reprodução de uma canção incorporada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Demora um pouco após a pressão do botão até que a canção comece a tocar. Espere um pouco para que a canção comece.</li> <li>• Verifique e ajuste o volume da canção (página P-28).</li> <li>• Se não houver nenhuma canção do usuário armazenada na memória, a reprodução de canção não começará quando você pressionar <b>10</b> enquanto uma canção no intervalo de 153 a 162 estiver selecionada (página P-29).</li> <li>• Desligue a alimentação e, em seguida, ligue-a de novo para inicializar todas as definições do Teclado Digital (página P-10).</li> </ul>
O metrônomo não soa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique e ajuste a definição do volume do acompanhamento (página P-41).</li> <li>• Verifique e ajuste o volume da canção (página P-28).</li> <li>• Desligue a alimentação e, em seguida, ligue-a de novo para inicializar todas as definições do Teclado Digital (página P-10).</li> </ul>
As notas continuam soando, sem parar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligue a alimentação e, em seguida, ligue-a de novo para inicializar todas as definições do Teclado Digital (página P-10).</li> <li>• Troque as pilhas por novas ou mude para a energia do adaptador de CA (página P-9).</li> </ul>
Algumas notas são cortadas quando estão tocando.	As notas são cortadas toda vez que o número de notas que estão soando excede do valor máximo de polifonia de 48 (24 para alguns sons). Isso não indica um mau funcionamento.
A definição do volume ou do som que fiz mudou.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste a definição do volume (página P-10).</li> <li>• Desligue a alimentação e, em seguida, ligue-a de novo para inicializar todas as definições do Teclado Digital (página P-10).</li> <li>• Troque as pilhas por novas ou mude para a energia do adaptador de CA (página P-9).</li> </ul>
O volume de saída não muda embora tenha alterado o toque do teclado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Altere a definição de resposta ao toque (página P-11).</li> <li>• Desligue a alimentação e, em seguida, ligue-a de novo para inicializar todas as definições do Teclado Digital (página P-10).</li> </ul>
Em certas gamas do teclado, o volume e a qualidade do som são ligeiramente diferentes do que em outras gamas do teclado.	Isso ocorre devido às limitações do sistema. Isso não indica um mau funcionamento.
Com alguns sons, as oitavas não mudam nos extremos do teclado.	Isso ocorre devido às limitações do sistema. Isso não indica um mau funcionamento.
O tom das notas não corresponde aos outros instrumentos de acompanhamento ou soa estranho quando se reproduz com outros instrumentos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique e ajuste as definições de transposição (página P-17) e de afinação (página P-18).</li> <li>• Desligue a alimentação e, em seguida, ligue-a de novo para inicializar todas as definições do Teclado Digital (página P-10).</li> </ul>
A reverberação das notas parece estar mudando de repente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique e ajuste a definição da reverberação (página P-16).</li> <li>• Desligue a alimentação e, em seguida, ligue-a de novo para inicializar todas as definições do Teclado Digital (página P-10).</li> </ul>
<b>Operação</b>	
Quando realizo uma operação de salto para a frente ou salto para trás, a operação de salto move vários compassos da canção em vez de somente um compasso.	Enquanto a reprodução de canção está parada ou uma lição em passos está em progresso, as operações de salto para a frente e salto para trás são realizadas em unidades de frase (página P-27).
<b>Conexão de computador</b>	
Não posso trocar dados entre o Teclado Digital e um computador.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifique-se de que o cabo USB esteja conectado ao Teclado Digital e ao computador, e de que o dispositivo esteja selecionado corretamente com as definições do software de música do computador (página P-59).</li> <li>• Desligue o Teclado Digital e, em seguida, saia do software de música do computador. Logo, ligue o Teclado Digital de novo e, em seguida, reinicie o software de música do computador.</li> </ul>

## Especificações

<b>Modelo</b>	LK-280
<b>Teclado</b>	61 teclas de tamanho normal
Resposta ao toque	2 tipos, Desativada
Sistema de iluminação das teclas	Até 10 teclas podem ser iluminadas ao mesmo tempo
<b>Polifonia máxima</b>	48 notas (24 para certos sons)
<b>Sons</b>	
Canções incorporadas	600
Sons de amostragem	Até 8 (Amostragem de melodia: 5, Amostragem de bateria: 3)*
	Até 10 segundos
Funções	Botão de Estratificação, Divisão, Piano/Órgão
<b>Reverberação</b>	1 a 10, Desativada
<b>Coro</b>	1 a 5, Desativada
<b>Metrônomo</b>	
Batidas por compasso	0, 2 a 6
Intervalo do andamento	30 a 255
<b>Banco de canções</b>	
Canções incorporadas	152
Canções do usuário	Até 10*
<b>Lição em passos</b>	
Lições	4 (Escutar, Ver, Lembrar, Automático)
Parte da lição	L, R, LR
Funções	Repetição, Guia vocal de dedilhado, Guia de notas, Avaliação de execução
<b>Desafio musical</b>	20 notas
<b>Acompanhamento automático</b>	
Ritmos incorporados	180
<b>Função de livro de acordes</b>	Guia de acordes
<b>Gravador</b>	Gravação em tempo real, reprodução
Execução do teclado	5 canções, 6 pistas
Execução junto com as canções incorporadas	1 canção (L, R, LR)
Capacidade da memória	Aproximadamente 12.000 notas (total para 6 canções)
<b>Outras funções</b>	
Transposição	±1 oitava (–12 a +12 semitons)
Alteração da oitava	±2 oitavas para cima/para baixo
Afinação	A4 = 415,5 a 465,9 Hz (Definição inicial: 440,0 Hz)
Escalas predefinidas	17
Predefinição de música	305
Predefinição de um toque	180
Harmonização automática	12 tipos
Arpejador	90 tipos
<b>MIDI</b>	16 timbres múltiplos recebidos, padrão GM Level 1
<b>Função de informação musical</b>	Números e nomes de som, ritmo, banco de canções; pauta musical, dedilhado, operação do pedal, andamento, número de compasso e batida, nome do acorde, etc.
<b>Cartões de memória</b>	
Cartões de memória suportados	Cartões de memória SD ou SDHC de 32 GB ou menos
Funções	Reprodução de dados SMF, armazenamento de arquivos, chamada de arquivos, apagamento de arquivos, formatação de cartão

<b>Entradas/Saídas</b>	
Porta USB	TIPO B
Jaque de sustain/designável	Jaque normal (sustain, sostenuto, abafador, ritmo)
Jaque de fones de ouvido/saída	Jaque estéreo normal Impedância de saída: 140 $\Omega$ , Voltagem de saída: 4,5 V (RMS) MÁX
Jaque de entrada de áudio	Mini jaque estéreo Impedância de entrada: 9 k $\Omega$ , Sensibilidade de entrada: 200 mV
Jaque de entrada de microfone/amostragem	Jaque normal (conecte somente um microfone dinâmico) Impedância de entrada: 3 k $\Omega$ , Sensibilidade de entrada: 10 mV
<b>Jaque de alimentação</b>	CC 9,5 V
<b>Fornecimento de energia</b>	2 vias
Pilhas	6 pilhas de zinco-carbono ou pilhas alcalinas de tamanho AA
Vida útil das pilhas	Aproximadamente 3 horas de funcionamento contínuo com pilhas alcalinas
Adaptador de CA	AD-E95100L
Desligamento automático	Aproximadamente 6 minutos (durante funcionamento com pilhas) ou 30 minutos (durante funcionamento com adaptador de CA) sem nenhuma operação. O desligamento automático pode ser desativado.
<b>Alto-falantes</b>	12 cm $\times$ 2 (Saída: 2,5 W + 2,5 W)
<b>Consumo de energia</b>	9,5 V --- 7,7 W
<b>Dimensões</b>	94,8 $\times$ 35,0 $\times$ 10,3 cm
<b>Peso</b>	Aproximadamente 4,5 kg (sem pilhas)

• O design e as especificações estão sujeitos a modificações sem aviso prévio.

\* Estes dados são armazenados numa área da memória compartilhada com uma capacidade total de aproximadamente 320 Kbytes (1 Kbyte = 1.024 bytes).

## Precauções durante a operação

Certifique-se de ler e de observar as seguintes precauções durante a operação.

### ■ Localização

Evite os seguintes lugares para este produto.

- Áreas expostas à luz direta do sol e a alta umidade
- Áreas sujeitas a temperaturas extremas
- Perto de um rádio, TV, videocassete ou sintonizador

Os dispositivos acima não causarão um mau funcionamento do produto, mas a interferência do produto pode causar interferência de áudio e vídeo de um dispositivo próximo.

### ■ Manutenção pelo usuário

- Nunca use gasolina, álcool, diluentes ou outros agentes químicos para limpar o produto.
- Para limpar o produto ou o seu teclado, limpe com um pano macio umedecido em uma solução fraca de água com um detergente neutro suave. Torça bem o pano para eliminar o excesso de umidade antes de limpar.

### ■ Acessórios incluídos e opcionais

Use somente os acessórios que são especificados para uso com este produto. O uso de acessórios não autorizados cria o risco de fogo, choque elétrico e ferimentos.

### ■ Linhas de soldagem

Podem aparecer algumas linhas no exterior do produto. Essas linhas são “linhas de soldagem” que resultam do processo de moldagem de plástico. Elas não são arranhões nem rachaduras.

### ■ Etiqueta de instrumento musical

Sempre leve em consideração as pessoas à sua volta quando usar este produto. Tome especial cuidado quando tocar música tarde da noite para manter o volume a níveis que não perturbem os outros. Outras medidas que você pode tomar ao tocar música tarde da noite é fechar a janela e usar fones de ouvido.

## Mensagens de erro

Mensagem no mostrador	Causa	Ação
<b>Err CardFull</b>	Não há espaço suficiente disponível no cartão de memória.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apague alguns dos arquivos no cartão de memória para criar espaço para os novos dados (página P-57).</li> <li>• Use um cartão de memória diferente.</li> </ul>
<b>Err Card R/W</b>	O cartão de memória está avariado.	Use um cartão de memória diferente.
<b>Err Convert</b>	Não há espaço suficiente na memória para armazenar os dados da canção gravada num cartão de memória como um arquivo no formato SMF 0.	Apague alguns ou todos os seguintes dados do usuário da memória para criar espaço para os novos dados. Sons amostrados (página P-19), canções do usuário (página P-29)
<b>Err Exist</b>	Um som amostrado de jogo de bateria não pode ser copiado (página P-23) para uma tecla do teclado, porque a tecla já tem um som amostrado atribuído a ela.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apague o som amostrado que está atribuído atualmente à tecla para a qual deseja copiar (página P-25).</li> <li>• Copie o som amostrado para outra tecla, que ainda não tenha um som amostrado atribuído a ela.</li> </ul>
<b>Err Format</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. O formato do cartão de memória não é compatível com este Teclado Digital.</li> <li>2. O cartão de memória está avariado.</li> <li>3. Você está tentando usar um cartão SDXC.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Formate o cartão de memória (página P-54).</li> <li>2. Use um cartão de memória diferente.</li> <li>3. Cartões SDXC não são suportados. Use um cartão de memória SD ou SDHC.</li> </ol>
<b>Err Limit</b>	O número do som selecionado antes de iniciar a amostragem já tem o máximo permissível de oito sons amostrados atribuído a ele.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apague um ou mais dos sons amostrados atribuídos atualmente ao número do som (página P-25).</li> <li>• Sele outro número de som, que tenha menos de oito sons amostrados atribuídos atualmente a ele (página P-21).</li> </ul>
<b>Err Mem Full</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Não há memória suficiente disponível para reproduzir os dados de canção de um cartão de memória.</li> <li>2. Não há espaço suficiente disponível para amostragem.</li> </ol>	Apague alguns ou todos os seguintes dados do usuário da memória para criar espaço para os novos dados. Sons amostrados (página P-19), canções do usuário (página P-29)
<b>Err No Card</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. O cartão de memória não está colocado corretamente na abertura para cartão.</li> <li>2. O cartão de memória foi retirado no meio de uma operação de acesso do cartão.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Retire o cartão de memória e coloque-o de novo corretamente (página P-54).</li> <li>2. Nunca retire um cartão de memória da abertura para cartão enquanto uma operação de acesso do cartão esteja em progresso.</li> </ol>
<b>Err No Data</b>	Não há dados na área do usuário selecionada (número de som, de canção, etc.).	Selecione uma área do usuário que contenha dados.
<b>Err No File</b>	Não há uma pasta denominada "MUSICDAT" no cartão de memória.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Use um computador para criar uma pasta denominada "MUSICDAT" no cartão de memória (página P-56).</li> <li>• Formate o cartão de memória no Teclado Digital (página P-54).</li> </ul>
<b>Err NotSMF01</b>	Você está tentando reproduzir dados de canção no formato SMF Format 2.	Só é suportada a reprodução de dados no formato SMF 0 ou 1.
<b>Err Protect</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. O cartão de memória está protegido contra gravação.</li> <li>2. Os sons amostrados (números de som 601 a 608) estão protegidos.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ajuste o interruptor de proteção contra gravação do cartão de memória para permitir o armazenamento de dados.</li> <li>2. Desproteja um ou mais dos sons amostrados, o que permitirá a sua substituição ou apagamento.</li> </ol>
<b>Err ReadOnly</b>	Você está tentando armazenar um arquivo usando o mesmo nome de um arquivo existente somente para leitura.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Armazene o novo arquivo num cartão diferente ou use um outro nome.</li> <li>• Retire o atributo somente leitura do arquivo existente no cartão de memória e tente de novo.</li> <li>• Use um cartão de memória diferente.</li> </ul>
<b>Err SizeOver</b>	Os dados de canção no cartão de memória são muito grandes para a reprodução.	Este Teclado Digital só pode reproduzir arquivos de canção com um tamanho máximo de aproximadamente 320 Kbytes.
<b>Err WrongDat</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Os dados no cartão de memória estão corrompidos.</li> <li>2. Os dados no cartão de memória são de um tipo que não é suportado por este Teclado Digital.</li> </ol>	—

## Lista das canções

### BANCO DE CANÇÕES

Nº da canção do LK-280	Nome da canção	Livro de partituras	
		Tipo	Nº
POPS			
001	OVER THE RAINBOW	—	—
002	CAN YOU FEEL THE LOVE TONIGHT ("LION KING" THEME)	—	—
WORLD			
003	TWINKLE TWINKLE LITTLE STAR	Song Book	1
004	LIGHTLY ROW	Song Book	2
005	LONG LONG AGO	Song Book	3
006	ON TOP OF OLD SMOKEY	Song Book	4
007	SAKURA SAKURA	Song Book	5
008	WHEN THE SAINTS GO MARCHING IN	Song Book	6
009	AMAZING GRACE	Song Book	7
010	AULD LANG SYNE	Song Book	8
011	COME BIRDS	Song Book	9
012	DID YOU EVER SEE A LASSIE?	Song Book	10
013	MICHAEL ROW THE BOAT ASHORE	Song Book	11
014	DANNY BOY	Song Book	12
015	MY BONNIE	Song Book	13
016	HOME SWEET HOME	Song Book	14
017	AURA LEE	Song Book	15
018	HOME ON THE RANGE	Song Book	16
019	ALOHA OE	Song Book	17
020	SANTA LUCIA	Song Book	18
021	FURUSATO	Song Book	19
022	GREENSLEEVES	Song Book	20
023	JOSHUA FOUGHT THE BATTLE OF JERICHO	Song Book	21
024	THE MUFFIN MAN	Song Book	22
025	LONDON BRIDGE	Song Book	23
026	UNDER THE SPREADING CHESTNUT TREE	Song Book	24
027	SIPPIN' CIDER THROUGH A STRAW	Song Book	25
028	GRANDFATHER'S CLOCK	Song Book	26
029	ANNIE LAURIE	Song Book	27
030	BEAUTIFUL DREAMER	Song Book	28
031	IF YOU'RE HAPPY AND YOU KNOW IT, CLAP YOUR HANDS	Song Book	29
032	MY DARLING CLEMENTINE	Song Book	30
033	LITTLE BROWN JUG	Song Book	31
034	HOUSE OF THE RISING SUN	Song Book	32
035	SHE WORE A YELLOW RIBBON	Song Book	33
036	YANKEE DOODLE	Song Book	34
037	MY OLD KENTUCKY HOME	Song Book	35
038	SZLA DZIEWECZKA	Song Book	36
039	TROIKA	Song Book	37
040	WALTZING MATILDA	Song Book	38
041	ON THE BRIDGE OF AVIGNON	Song Book	39
042	I'VE BEEN WORKING ON THE RAILROAD	Song Book	40
043	OH! SUSANNA	Song Book	41
044	CAMPTOWN RACES	Song Book	42
045	JEANNIE WITH THE LIGHT BROWN HAIR	Song Book	43
046	TURKEY IN THE STRAW	Song Book	44
047	JAMAICA FAREWELL	Song Book	45
EVENT			
048	SILENT NIGHT	Song Book	46
049	WE WISH YOU A MERRY CHRISTMAS	Song Book	47
050	JINGLE BELLS	Song Book	48
051	JOY TO THE WORLD	Song Book	49
052	O CHRISTMAS TREE	Song Book	50

Nº da canção do LK-280	Nome da canção	Livro de partituras	
		Tipo	Nº
PIANO/CLASSICS			
053	MARY HAD A LITTLE LAMB	Song Book	51
054	LE CYGNE FROM “LE CARNAVAL DES ANIMAUX”	Song Book	52
055	JE TE VEUX	Song Book	53
056	SONATA op.13 “PATHÉTIQUE” 2nd Mov.	Song Book	54
057	HEIDENRÖSLEIN	Song Book	55
058	AIR FROM “SUITE no.3”	Song Book	56
059	SPRING FROM “THE FOUR SEASONS”	Song Book	57
060	HABANERA FROM “CARMEN”	Song Book	58
061	BRINDISI FROM “LA TRAVIATA”	Song Book	59
062	HUNGARIAN DANCES no.5	Song Book	60
063	MINUET IN G MAJOR	Song Book	61
064	MUSETTE IN D MAJOR	Song Book	62
065	GAVOTTE (GOSSEC)	Song Book	63
066	ARABESQUE (BURGMÜLLER)	Song Book	64
067	CHOPSTICKS	Song Book	65
068	DECK THE HALL	Song Book	66
069	ODE TO JOY	Song Book	67
070	AVE MARIA (GOUNOD)	Song Book	68
071	SONATINA op.36 no.1 1st Mov.	Song Book	69
072	PRELUDE op.28 no.7 (CHOPIN)	Song Book	70
073	RÉVERIE	Song Book	71
074	GYMNOPÉDIES no.1	Song Book	72
075	GOING HOME FROM “FROM THE NEW WORLD”	Song Book	73
076	FÜR ELISE	Song Book	74
077	TURKISH MARCH (MOZART)	Song Book	75
078	SONATA op.27 no.2 “MOONLIGHT” 1st Mov.	Song Book	76
079	ETUDE op.10 no.3 “CHANSON DE L’ADIEU”	Song Book	77
080	THE ENTERTAINER	Song Book	78
081	WEDDING MARCH FROM “MIDSUMMER NIGHT’S DREAM”	Song Book	79
082	AMERICAN PATROL	Song Book	80
083	FRÖHLICHER LANDMANN	Song Book	81
084	LA CHEVALERESQUE	Song Book	82
085	SONATA K.545 1st Mov.	Song Book	83
086	LA PRIÈRE D’UNE VIERGE	Song Book	84
087	VALSE op.64 no.1 “PETIT CHIEN”	Song Book	85
088	LIEBESTRÄUME no.3	Song Book	86
089	JESUS BLEIBET MEINE FREUDE	Song Book	87
090	CANON (PACHELBEL)	Song Book	88
091	SERENADE FROM “EINE KLEINE NACHTMUSIK”	Song Book	89
092	MARCH FROM “THE NUTCRACKER”	Song Book	90
093	INVENTIONEN no.1	Song Book 2	93
094	PRAELUDIUM no.1 (J.S.BACH)	Song Book 2	94
095	SONATINE op.20 no.1 1st Mov.	Song Book 2	95
096	HUMORESKE (DVOŘÁK)	Song Book 2	96
097	DOLLY’S DREAMING AND AWAKENING	Song Book 2	97
098	LA FILLE AUX CHEVEUX DE LIN	Song Book 2	98
099	ARABESQUE no.1 (DEBUSSY)	Song Book 2	99
100	TRÄUMEREI	Song Book 2	100
101	MAPLE LEAF RAG	Song Book 2	101
102	NOCTURNE op.9 no.2 (CHOPIN)	Song Book 2	102
EXERCISE			
103 - 152	EXERCISE I/II/III	—	—
USER SONGS			
153 - 162	USER SONGS	—	—

## Guia de dedilhado

### Acordes de Fingered 1, Fingered 2

<b>C</b>	
<b>Cm</b>	
<b>Cdim</b>	
<b>Caug</b> *3	
<b>Csus4</b> *3	
<b>Csus2</b> *3	
<b>C7</b>	
<b>Cm7</b> *3	
<b>CM7</b>	
<b>Cm7b5</b> *3	
<b>C7b5</b> *3	
<b>C7sus4</b>	
<b>Cadd9</b>	
<b>Cmadd9</b>	
<b>CmM7</b>	
<b>Cdim7</b> *3	
<b>C69</b> *3	
<b>C6</b> *1 *3	
<b>Cm6</b> *2 *3	

\*1 Com Fingered 2, interpretado como Am7.

\*2 Com Fingered 2, interpretado como Am7b5.

\*3 A forma inversa não é suportada em alguns casos.

### Acordes de Fingered 3, Full Range




























































































































































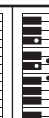






























































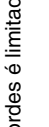

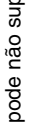


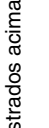




Além dos acordes que podem ser dedilhados com Fingered 1 e Fingered 2, os seguintes acordes também são reconhecidos.

$\frac{C\#}{C}$	$\cdot$	$\frac{D}{C}$	$\cdot$	$\frac{E}{C}$	$\cdot$	$\frac{F}{C}$	$\cdot$	$\frac{G}{C}$	$\cdot$	$\frac{A^b}{C}$	$\cdot$	$\frac{B^b}{C}$	$\cdot$	$\frac{B}{C}$	$\cdot$	$\frac{C\#m}{C}$	$\cdot$	$\frac{Dm}{C}$	$\cdot$	$\frac{Fm}{C}$
$\frac{Gm}{C}$	$\cdot$	$\frac{Am}{C}$	$\cdot$	$\frac{B^bm}{C}$	$\cdot$	$\frac{Ddim}{C}$	$\cdot$	$\frac{A^b7}{C}$	$\cdot$	$\frac{F7}{C}$	$\cdot$	$\frac{Fm7}{C}$	$\cdot$	$\frac{Gm7}{C}$	$\cdot$	$\frac{A^badd9}{C}$				

#### NOTA

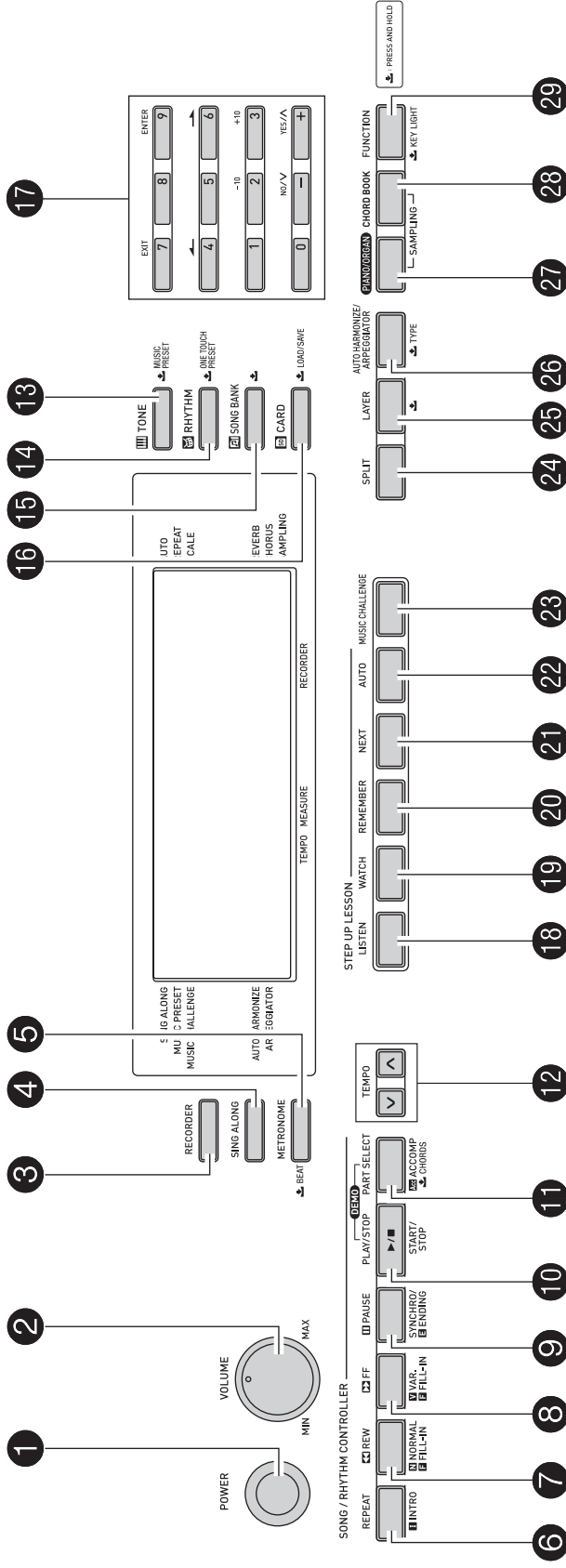
- Com Fingered 3, o dedilhado da nota mais baixa é interpretado como a nota base. As formas inversas não são suportadas.
- Com um acorde Full Range, quando o dedilhado da nota mais baixa está a uma certa distância da nota vizinha, o acorde é interpretado como um acorde fracionário.
- Ao contrário de Fingered 1, 2 e 3, o dedilhado Full Range requer a pressão de pelo menos três teclas para formar um acorde.

Lista de exemplos de acordes

Root Chord Type	C	C <sup>♯</sup> /(D <sup>♭</sup> )	D	(D <sup>♯</sup> )/E <sup>♭</sup>	E	F	F <sup>♯</sup> /(G <sup>♭</sup> )	G	(G <sup>♯</sup> )/A <sup>♭</sup>	A	(A <sup>♯</sup> )/B <sup>♭</sup>	B
M												
m												
dim												
aug												
sus4												
sus2												
7												
m7												
M7												
m7 <sup>♯5</sup>												
7 <sup>♯5</sup>												
7sus4												
add9												
madd9												
mM7												
dim7												
69												
6												
m6												

• Como o intervalo de entrada de acordes é limitado, este modelo pode não suportar alguns dos acordes mostrados acima.

# LK-280



# MIDI Implementation Chart

Function	Transmitted	Recognized	Remarks
Basic Channel	Default Changed	1 - 16 1 - 16	
Mode	Default Messages Altered	Mode 3 X * * * * *	
Note Number	True voice	12 - 120 * * * * *	
Velocity	Note ON Note OFF	O 9nH v = 1 - 127 X 9nH v = 0	**· sem relação
After Touch	Key's Ch's	X X	
Pitch Bender		X	
Control Change	0, 32 1 6, 38 7 10 11 64	O (MSB only) O O *2 O O O O *3	Bank select Modulation Data entry Volume Pan Expression Hold 1

66 67 91 93 100, 101	O *3 O *3 X O X	O O O O *2 O *2	Sostenuto Soft pedal Reverb send Chorus send RPN LSB, MSB
<b>Program Change</b> : True #	O 0 - 127 * * * * *	O 0 - 127	
<b>System Exclusive</b>	O *2	O *2	
<b>System Common</b> : Song Pos : Song Sel : Tune	X X X	X X X	
<b>System Real Time</b> : Clock : Commands	O O	X X	
<b>Aux Messages</b> : All sound off : Reset all controller : Local ON/OFF : All notes OFF : Active Sense : Reset	X O X O X X	O O X O O X	
<b>Remarks</b>	*1: Depende do som. *2: Para os detalhes sobre NRPN, RPN e as mensagens exclusivas do sistema, consulte a Implementação MIDI em <a href="http://world.casio.com/">http://world.casio.com/</a> . *3: De acordo com a definição do efeito do pedal.		

Mode 1 : OMNI ON, POLY Mode 3 : OMNI OFF, POLY	Mode 2 : OMNI ON, MONO Mode 4 : OMNI OFF, MONO	O : Yes X : No
---	---	-------------------



Esta marca de reciclagem indica que a embalagem cumpre com a legislação de proteção do meio ambiente na Alemanha.

**CASIO®**